

# Benutzerhandbuch

## SyncMaster S27A850T

Farbe und Aussehen des Geräts sind geräteabhängig, und  
jederzeitige Änderungen der technischen Daten des Geräts  
zum Zweck der Leistungssteigerung sind vorbehalten.

## Copyright

Der Inhalt dieses Handbuchs kann ohne Ankündigung geändert werden, um die Qualität zu verbessern.

© 2011 Samsung Electronics

Samsung Electronics hat die Urheberrechte für dieses Handbuch.

Die teilweise oder vollständige Verwendung oder Vervielfältigung dieses Handbuchs ohne die Genehmigung von Samsung Electronics ist untersagt.

Die Logos SAMSUNG und SyncMaster sind eingetragene Marken von Samsung Electronics.

Microsoft, Windows und Windows NT sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation.

VESA, DPM und DDC sind eingetragene Marken der Video Electronics Standards Association.

- Verwaltungskosten werden abgerechnet, wenn:
  - (a) Auf Ihren Wunsch ein Ingenieur zu Ihnen geschickt wird, und es liegt kein Defekt des Geräts vor.  
(d.h. wenn Sie dieses Benutzerhandbuch nicht gelesen haben).
  - (b) Sie das Gerät in eine Reparaturwerkstatt bringen, und es liegt kein Defekt des Geräts vor.  
(d.h. wenn Sie dieses Benutzerhandbuch nicht gelesen haben).
- Der abgerechnete Betrag wird Ihnen mitgeteilt, ehe irgendwelche Arbeiten oder Kundenbesuche ausgeführt werden.





# Vor Inbetriebnahme des Geräts

## In diesem Handbuch verwendete Symbole



Die folgenden Abbildungen dienen nur als Referenz. Reale Situationen können sich von den in den Abbildungen gezeigten unterscheiden.

## Symbole für Sicherheitshinweise

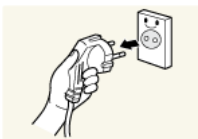
 Warnung	Eine schwere oder tödliche Verletzung kann verursacht werden, wenn die Anweisungen nicht befolgt werden.
 Vorsicht	Verletzungen oder Sachschäden können verursacht werden, wenn die Anweisungen nicht befolgt werden.
	Mit diesem Symbol gekennzeichnete Handlungen sind verboten.
	Mit diesem Symbol gekennzeichnete Anweisungen sind zu befolgen.

## Reinigung

### Reinigung

Seien Sie vorsichtig bei der Reinigung, weil Display und Verkleidung moderner LCD-Bildschirme anfällig für Kratzer sind.

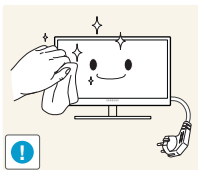
Gehen Sie bei der Reinigung wie folgt vor.



1. Schalten Sie den Bildschirm und den Computer aus.
2. Ziehen Sie das Netzkabel vom Bildschirm ab.



Halten Sie das Stromkabel am Stecker, und berühren Sie das Kabel nicht mit nassen Händen. Andernfalls kann dies zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



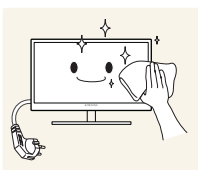
3. Wischen Sie die Anzeige des Monitors mit einem sauberen, weichen und trockenen Tuch ab.



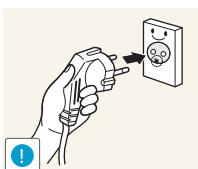
- Verwenden Sie für den Bildschirm keine Reinigungsmittel, die Alkohol, Lösungsmittel oder Tenside enthalten.



- Sprühen Sie kein Wasser oder Reinigungsmittel direkt auf das Gerät.



4. Befeuchten Sie ein weiches, trockenes Tuch mit Wasser, und wringen Sie es gründlich aus, um die Verkleidung des Bildschirms zu reinigen.



5. Bringen Sie nach der Reinigung das Netzkabel wieder am Gerät an.
6. Schalten Sie den Bildschirm und den Computer ein.

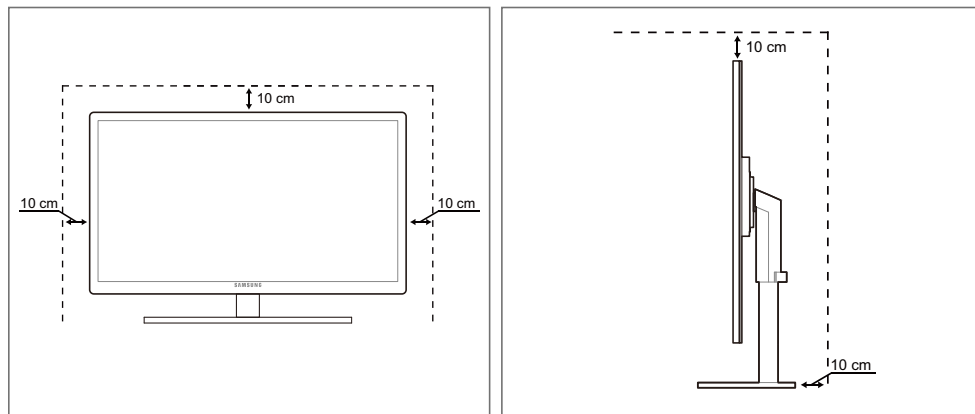
# Vor Inbetriebnahme des Geräts

## Absichern des Einbaubereichs

- Lassen Sie um das Gerät herum genügend Platz frei, um eine ausreichende Belüftung zu gewährleisten. Wenn die Temperatur im Innern des Geräts ansteigt, kann dies zu einem Feuer oder einer Beschädigung des Geräts führen. Achten Sie darauf, dass Sie beim Aufstellen des Geräts mindestens den unten abgebildeten Abstand einhalten.



Das Aussehen kann sich je nach Gerät unterscheiden.



## Vorsichtsmaßnahmen bei der Lagerung

Bei Hochglanzmodellen können sich auf der Oberfläche weiße Flecken bilden, wenn in der Nähe ein Luftbefeuchter mit Ultraschall verwendet wird.



Wenden Sie sich unbedingt an das Samsung Kundenservicecenter (seite 83), wenn das Innere des Bildschirms gereinigt werden muss. (Es wird eine Servicegebühr erhoben.)

# Vor Inbetriebnahme des Geräts

## Sicherheitshinweise

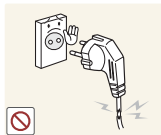
### Strom und Sicherheit



Die folgenden Abbildungen dienen nur als Referenz. Reale Situationen können sich von den in den Abbildungen gezeigten unterscheiden.



#### Warnung



Verwenden Sie kein(en) beschädigtes/n Netzkabel oder Stecker oder eine lose Steckdose.

- Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



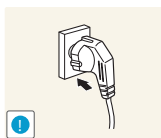
Schließen Sie nicht zu viele Geräte an der gleichen Steckdose bzw. Steckerleiste an.

- Andernfalls kann die Steckdose überhitzen und einen Brand verursachen.



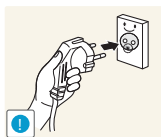
Berühren Sie den Netzstecker nicht mit nassen Händen.

- Andernfalls kann dies zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



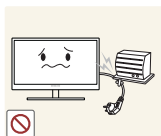
Stecken Sie den Netzstecker ganz hinein, sodass er nicht locker sitzt.

- Eine instabile Verbindung kann einen Brand verursachen.



Schließen Sie den Netzstecker an eine geerdete Steckdose an (nur isolierte Geräte vom Typ 1).

- Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



Knicken Sie das Netzkabel nicht, und ziehen Sie auch nicht mit Gewalt daran. Belasten Sie das Netzkabel nicht mit einem schweren Gegenstand.

- Ein beschädigtes Netzkabel kann einen elektrischen Schlag oder Brand verursachen.



Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen auf.

- Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.

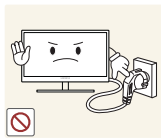


Entfernen Sie Fremdkörper wie Staub um die Steckerstifte und die Steckdose mit einem trockenen Tuch.

- Andernfalls kann ein Brand entstehen.

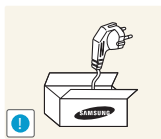
# Vor Inbetriebnahme des Geräts

## **Vorsicht**



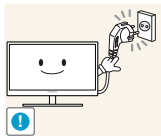
Ziehen Sie den Netzstecker nicht ab, während das Gerät verwendet wird.

- Das Gerät könnte durch eine Überspannung beschädigt werden.



Verwenden Sie das Netzkabel nicht für andere als von Samsung gelieferte zugelassene Produkte.

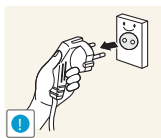
- Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



Sorgen Sie dafür, dass die Steckdose, an der das Netzkabel angeschlossen ist, gut zugänglich ist.

- Wenn im Gerät ein Problem auftritt, ziehen Sie das Netzkabel ab, um das Gerät vollständig stromlos zu machen.

Mit der Ein-/Aus-Taste wird die Stromzufuhr nicht völlig unterbrochen.



Fassen Sie den Stecker, wenn Sie das Netzkabel aus der Steckdose ziehen.

- Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.

## Installieren

## **Warnung**



Legen Sie auf der Oberseite des Geräts keine Kerzen, Insektenschutzmittel oder Zigaretten ab. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen auf.

- Andernfalls kann ein Brand entstehen.



Vermeiden Sie die Aufstellung des Geräts in einem kleinen Raum mit schlechter Belüftung, wie ein Bücherregal oder ein Wandschrank.

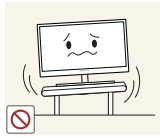
- Andernfalls kann ein Brand aufgrund einer erhöhten Innentemperatur entstehen.



Bewahren Sie die Verpackungsfolie des Geräts an einem Ort auf, der nicht für Kinder zugänglich ist.

- Kinder könnten daran ersticken.

# Vor Inbetriebnahme des Geräts



Stellen Sie das Gerät nicht auf eine instabile oder vibrierende Oberfläche (unsicheres Regal, geneigte Fläche usw.).

- Das Gerät könnte herunterfallen und zerbrechen oder Verletzungen verursachen.
- Wenn das Gerät an einem Ort mit besonders starker Vibration verwendet wird, kann es beschädigt oder ein Brand verursacht werden.



Stellen Sie das Gerät nicht in einem Fahrzeug oder an einem Ort, der Staub, Feuchtigkeit (Wasser tropft u.ä.), Öl oder Rauch ausgesetzt ist, auf.

- Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



Setzen Sie das Gerät nicht direkter Sonneneinstrahlung, Hitze oder einem heißen Gegenstand wie einem Herd aus.

- Andernfalls kann die Gerätelebensdauer verringert oder ein Feuer verursacht werden.



Stellen Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern auf.

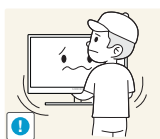
- Das Gerät könnte herunterfallen und Kinder verletzen.



Speiseöl, wie beispielsweise Sojaöl, kann das Gerät beschädigen oder verformen.

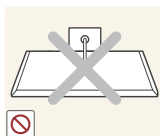
Stellen Sie das Gerät nicht in einer Küche oder in der Nähe einer Küchentheke auf.

## **Vorsicht**



Achten Sie darauf, das Gerät beim Transport nicht fallen zu lassen.

- Andernfalls kann es zu Betriebsstörungen oder zu Verletzungen kommen.



Legen Sie das Gerät nicht auf seiner Vorderseite ab.

- Der Bildschirm könnte dadurch beschädigt werden.

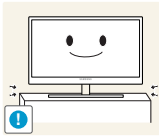


Stellen Sie bei der Aufstellung des Geräts in einem Schrank oder Regal sicher, dass die Unterkante der Vorderseite des Geräts nicht herausragt.

- Das Gerät könnte herunterfallen und zerbrechen oder Verletzungen verursachen.
- Stellen Sie das Gerät nur in Schränke oder Regale geeigneter Größe.



# Vor Inbetriebnahme des Geräts



Setzen Sie das Gerät vorsichtig ab.

- Das Gerät könnte herunterfallen und zerbrechen oder Verletzungen verursachen.



Wenn Sie das Gerät an einem ungewöhnlichen Ort (ein Ort mit viel Feinstaub, chemischen Substanzen oder extremen Temperaturen oder ein Flughafen oder Bahnhof, wo das Gerät ständig für einen längeren Zeitraum im Betrieb sein soll) aufstellen, kann dies seine Leistung erheblich beeinträchtigen.

- Wenden Sie sich unbedingt an das Samsung Kundenservicecenter (seite 83), bevor Sie das Gerät an einem solchen Ort aufstellen.

## Betrieb



Das Gerät steht unter Hochspannung. Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu zerlegen, zu reparieren oder zu modifizieren.

- Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.
- Wenden Sie sich zur Reparatur an das Samsung Kundenservicecenter (seite 83).



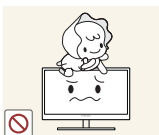
Achten Sie vor dem Transport des Geräts darauf, den Netzschalter auszuschalten und alle angeschlossenen Kabel, einschließlich Netzkabel und Antennenkabel, vom Gerät zu lösen.

- Andernfalls kann das Netzkabel beschädigt und ein Brand oder Stromschlag hervorgerufen werden.



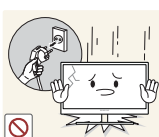
Wenn das Gerät ein seltsames Geräusch, Brandgeruch oder Rauch von sich gibt, ziehen Sie sofort das Netzkabel ab, und wenden Sie sich an das Samsung Kundenservicecenter (seite 83).

- Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



Lassen Sie Kinder nicht mit dem Gerät spielen.

- Das Gerät könnte herunterfallen, und Ihr Kind könnte sich verletzen.



Wenn das Gerät herunterfällt oder außen beschädigt ist, schalten Sie es aus, ziehen Sie das Netzkabel ab, und wenden Sie sich an das Samsung Kundenservicecenter (seite 83).

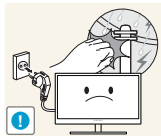
- Andernfalls kann dies zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.

# Vor Inbetriebnahme des Geräts



Legen Sie keine schweren Gegenstände, Spielzeug oder Süßigkeiten auf die Oberseite des Geräts.

- Das Gerät oder schwere Gegenstände könnten herunter fallen, wenn Kinder nach dem Spielzeug oder den Süßigkeiten greifen, was zu schweren Verletzungen führen könnte.



Ziehen Sie bei einem Blitz oder Gewitter das Netzkabel ab, und berühren Sie nicht das Antennenkabel.

- Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



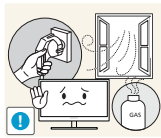
Lassen Sie auf das Gerät keine Gegenstände fallen, und schlagen Sie auch nicht dagegen.

- Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



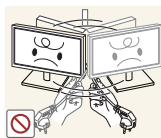
Bewegen Sie das Gerät nicht, indem Sie am Netzkabel oder an einem anderen Kabel ziehen.

- Andernfalls kann das Netzkabel oder das Gerät beschädigt und ein Brand oder Stromschlag hervorgerufen werden.



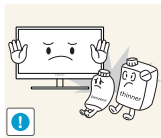
Berühren Sie das Gerät oder den Netzstecker nicht, wenn Gas austritt. Lüften Sie den Raum sofort.

- Funken können eine Explosion oder einen Brand verursachen.
- Berühren Sie bei einem Gewitter nicht das Netzkabel oder das Antennenkabel.



Heben oder bewegen Sie das Gerät nicht, indem Sie am Netzkabel oder an einem anderen Kabel ziehen.

- Andernfalls kann das Netzkabel oder das Gerät beschädigt und ein Brand oder Stromschlag hervorgerufen werden.



Verwenden Sie kein brennbares Spray und keine brennbare Substanz in der Nähe des Geräts, und bewahren Sie diese auch nicht in der Nähe auf.

- Dies kann zu einer Explosion oder zu einem Brand führen.



Stellen Sie sicher, dass die Lüftungsöffnungen nicht durch Tischdecken oder Vorhänge blockiert sind.

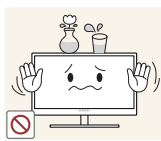
- Andernfalls kann ein Brand aufgrund einer erhöhten Innentemperatur entstehen.

# Vor Inbetriebnahme des Geräts



Stecken Sie keine metallischen Gegenstände (Schrauben, Münze, Haarnadeln usw.) oder brennbaren Objekte (Papier, Streichhölzer usw.) in die Lüftungsöffnungen oder Anschlüsse des Geräts.

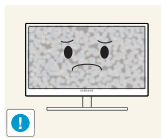
- Wenn in das Gerät Wasser oder Fremdsubstanzen eindringen, schalten Sie es aus, ziehen Sie das Netzkabel ab, und wenden Sie sich an das Samsung Kundenservicecenter (seite 83).
- Andernfalls kann es zu Betriebsstörungen, einem elektrischen Schlag oder Brand kommen.



Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände (Vasen, Töpfe, Flaschen usw.) oder metallischen Gegenstände auf das Gerät.

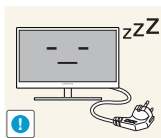
- Wenn in das Gerät Wasser oder Fremdsubstanzen eindringen, schalten Sie es aus, ziehen Sie das Netzkabel ab, und wenden Sie sich an das Samsung Kundenservicecenter (seite 83).
- Andernfalls kann es zu Betriebsstörungen, einem elektrischen Schlag oder Brand kommen.

## **Vorsicht**



Das Anzeigen von Standbildern auf dem Bildschirm über einen längeren Zeitraum kann zum Einbrennen von Nachbildern oder Pixelfehlern führen.

- Wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht verwenden, aktivieren Sie den Energiesparmodus oder einen Bewegtbild-Bildschirmschoner.



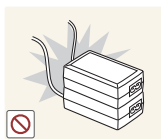
Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät für einen längeren Zeitraum (Urlaub usw.) nicht verwenden.

- Andernfalls kann es durch angesammelten Staub, Überhitzung, elektrischen Schlag oder Leckstrom zu einem Brand kommen.



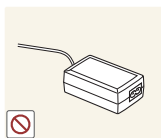
Verwenden Sie das Gerät mit der empfohlenen Auflösung und Frequenz.

- Ihr Sehvermögen könnte sich sonst verschlechtern.



Stapeln Sie Netzteile nicht.

- Andernfalls kann ein Brand entstehen.



Entfernen Sie den Plastikbeutel vom Netzteil, bevor Sie es verwenden.

- Andernfalls kann ein Brand entstehen.

# Vor Inbetriebnahme des Geräts



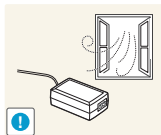
Schützen Sie das Netzteil vor Wasser oder Feuchtigkeit.

- Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.
- Vermeiden Sie die Verwendung des Geräts im Freien, wo es Regen oder Schnee ausgesetzt sein könnte.
- Achten Sie darauf, das Netzteil nicht mit Wasser in Kontakt zu bringen, wenn Sie den Boden wischen.

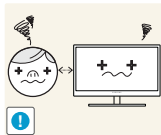


Stellen Sie das Netzteil nicht in die Nähe eines Heizgeräts.

- Andernfalls kann ein Brand entstehen.



Bewahren Sie das Netzteil in einem gut belüfteten Raum auf.



Wenn Sie über einen längeren Zeitraum aus zu geringer Entfernung auf den Bildschirm schauen, kann dies zu einer Verschlechterung Ihres Sehvermögens führen.



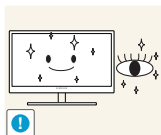
Stellen Sie den Bildschirm nicht auf den Kopf. Transportieren Sie ihn nicht, indem Sie ihn am Ständer halten.

- Das Gerät könnte herunterfallen und zerbrechen oder Verletzungen verursachen.



Verwenden Sie keine Luftbefeuchter oder Öfen in der Nähe des Geräts.

- Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



Gönnen Sie Ihren Augen pro 1 Stunde Geräteverwendung eine Pause von 5 Minuten.

- Die Augen werden weniger ermüdet.

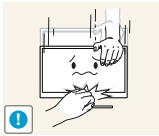


Berühren Sie nicht den Bildschirm, wenn das Gerät längere Zeit eingeschaltet war, weil es heiß wird.



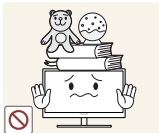
Bewahren Sie die kleinen mit dem Gerät verwendeten Zubehörteile außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

# Vor Inbetriebnahme des Geräts



Seien Sie beim Einstellen des Gerätewinkels oder der Ständerhöhe vorsichtig.

- Andernfalls könnten Finger oder Hände von Kindern stecken bleiben und verletzt werden.
- Wenn Sie das Gerät übermäßig kippen, kann es herunterfallen und Verletzungen verursachen.



Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Gerät.

- Betriebsstörungen oder Verletzungen können die Folge sein.

## Richtige Haltung für die Verwendung des Geräts



Verwenden Sie das Gerät in der richtigen Haltung wie folgt:

- Sitzen Sie aufrecht, mit geradem Rücken.
- Lassen Sie einen Abstand von 45 bis 50 cm zwischen Auge und Bildschirm, und blicken Sie leicht nach unten auf den Bildschirm.  
Die Augen sollen direkt vor dem Bildschirm sein.
- Passen Sie den Winkel so an, dass sich auf dem Bildschirm kein Licht reflektiert.
- Halten Sie Ihre Unterarme senkrecht zu Ihren Oberarmen und auf einer Ebene mit dem Handrücken.
- Halten Sie die Ellenbogen ungefähr in einem rechten Winkel.
- Stellen Sie die Höhe des Gerät so ein, dass Sie Ihre Knie mindestens 90° beugen können, die Fersen auf dem Boden aufliegen und Ihre Arme niedriger als Ihr Herz positioniert sind.

# Inhaltsverzeichnis

---

## VOR INBETRIEBNAHME DES GERÄTS

2

3

3

4

4

5

5

6

6

7

9

13

## VORBEREITUNG

19

19

20

21

21

23

24

24

25

25

26

27

28

28

## ANSCHLIEßEN UND VERWENDEN EINES EXTERNEN GERÄTS

29

29

### Copyright

In diesem Handbuch verwendete Symbole

Symbole für Sicherheitshinweise

### Reinigung

Reinigung

Absichern des Einbaubereichs

Vorsichtsmaßnahmen bei der Lagerung

### Sicherheitshinweise

Strom und Sicherheit

Installieren

Betrieb

### Richtige Haltung für die Verwendung des Geräts

### Überprüfen des Inhalts

Entfernen der Verpackung

Überprüfen des Lieferumfangs

### Bauteile

Tasten auf Vorderseite

Rückseite

### Installieren

Befestigen des Standfußes

Anpassen von Neigung und Höhe

Drehen des Monitorbildschirms

Befestigen einer Wandhalterung oder eines  
Standfußes

Schloss für den Diebstahlschutz

### "MagicRotation Auto"

### Vor dem Anschließen

Vorbereitungen vor dem Anschließen

# Inhaltsverzeichnis

---

	<b>30</b>	<b>Anschließen und Verwenden eines PCs</b>
	30	Anschließen an einen PC
	32	Treiberinstallation
	33	Einstellen der optimalen Auflösung
	34	Ändern der Auflösung mithilfe eines PCs
	<b>37</b>	<b>Anschließen von Kopfhörern</b>
	<b>38</b>	<b>Anschließen des Geräts an einen PC als USB-HUB</b>
	38	Anschließen eines PCs an das Gerät
	38	Verwenden des Geräts als USB-HUB
	<b>39</b>	<b>Anschließen an die Stromversorgung</b>
<b>BILDSCHIRMKONFIGURATION</b>	<b>40</b>	<b>MAGIC</b>
	40	<b>SAMSUNG MAGIC Bright</b>
	41	<b>SAMSUNG MAGIC Color</b>
	<b>42</b>	<b>Helligkeit</b>
	42	Einstellen der <b>Helligkeit</b>
	<b>43</b>	<b>Kontrast</b>
	43	Konfigurieren von <b>Kontrast</b>
	<b>44</b>	<b>Schärfe</b>
	44	Konfigurieren von <b>Schärfe</b>
	<b>45</b>	<b>Reaktionszeit</b>
	45	Konfigurieren von <b>Reaktionszeit</b>
	<b>46</b>	<b>HDMI-Schwarzwert</b>
	46	Konfigurieren der Einstellungen für den <b>HDMI-Schwarzwert</b>
<b>KONFIGURIEREN DES FARBTONS</b>	<b>47</b>	<b>Rot</b>
	47	Konfigurieren von <b>Rot</b>
	<b>48</b>	<b>Green</b>
	48	Konfigurieren von <b>Grün</b>

# Inhaltsverzeichnis

---

	<b>49</b>	<b>Blue</b>
	49	Konfigurieren von <b>Blau</b>
	<b>50</b>	<b>Color Tone</b>
	50	Konfigurieren der Einstellungen für die <b>Farbtemp.</b>
	<b>51</b>	<b>Gamma</b>
	51	Konfigurieren von <b>Gamma</b>
<b>GRÖßENÄNDERUNG ODER VERSCHIEBEN DER ANZEIGE</b>	<b>52</b>	<b>Size</b>
	52	Ändern der <b>Bildgröße</b>
	<b>53</b>	<b>H-Position und V-Position</b>
	53	Konfigurieren von <b>H-Position</b> und <b>V-Position</b>
	<b>54</b>	<b>H-Position (Menü) &amp; V-Position (Menü)</b>
	54	Konfigurieren von <b>H-Position (Menü)</b> und <b>V-Position (Menü)</b>
<b>SETUP UND RESET</b>	<b>55</b>	<b>ECO</b>
	55	<b>Öko-Beweg.-Sensor</b>
	57	<b>Öko-Lichtsensorm</b>
	60	<b>Öko-Sparmodus</b>
	61	<b>Ökosymbol-Anzeige</b>
	<b>63</b>	<b>Menu Transparency</b>
	63	Ändern des <b>Transparenz-Menü</b>
	<b>64</b>	<b>Language</b>
	64	Ändern der <b>Sprache</b>
	<b>65</b>	<b>PC/AV Modus</b>
	65	Konfigurieren von <b>PC/AV-Modus</b>
	<b>66</b>	<b>Auto Source</b>
	66	Konfigurieren von <b>Autom. Quelle</b>
	<b>67</b>	<b>Display Time</b>
	67	Konfigurieren von <b>Anz. dauer</b>



# Inhaltsverzeichnis

	68	<b>Tasten-Wdh.-Zeit</b>
	68	Konfigurieren von <b>Tasten-Wdh.-Zeit</b>
	69	<b>Benutzerd. Taste</b>
	69	Konfigurieren von <b>Benutzerd. Taste</b>
	70	<b>AutoAbschaltung</b>
	70	Konfigurieren von <b>AutoAbschaltung</b>
	71	<b>Off Timer Setting</b>
	71	Konfigurieren von <b>Abschalttimerwert</b>
	72	<b>Reset</b>
	72	Initialisieren von Einstellungen <b>Reset</b>
<b>MENÜ INFORMATIONEN</b>	73	<b>INFORMATIONEN</b>
<b>U.A.</b>	73	Anzeigen von <b>INFORMATIONEN</b>
	73	Konfigurieren von Helligkeit auf dem Startbildschirm
<b>HANDBUCH ZUR FEHLERBEHEBUNG</b>	74	<b>Anforderungen vor einer Kontaktaufnahme mit dem Samsung-Kundendienstcenter</b>
	74	Testen des Geräts
	74	Überprüfen von Auflösung und Frequenz
	74	Überprüfen Sie folgenden Punkte.
	77	<b>F &amp; A</b>
<b>TECHNISCHE DATEN</b>	79	<b>Allgemein</b>
	80	<b>Energiesparmodus</b>
	81	<b>Tabelle der Standardsignalmodi</b>
<b>ANHANG</b>	83	<b>Kontakt zu SAMSUNG WORLDWIDE</b>
	88	<b>Korrekte Entsorgung von Altgeräten (Elektroschrott)</b>

# Inhaltsverzeichnis

---

## INDEX

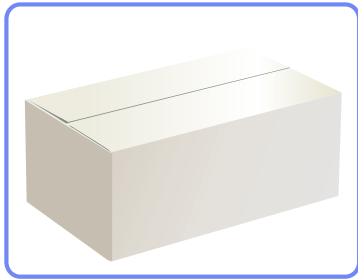
89

Terminologie

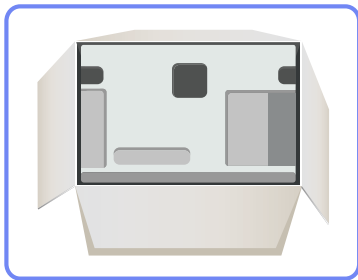
## 1.1 Überprüfen des Inhalts

### 1.1.1 Entfernen der Verpackung

- 1 Öffnen Sie die Verpackung. Achten Sie darauf, das Gerät nicht zu beschädigen, wenn Sie die Verpackung mit einem scharfen Instrument öffnen.



- 2 Entfernen Sie das Styropor vom Gerät.



- 3 Überprüfen Sie die Komponenten und entfernen Sie das Styropor und Kunststoffhülle.



- Das Aussehen und die Komponenten können von dargestellten Bild abweichen.
- Diese Abbildung dient nur als Beispiel.



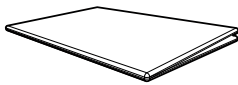
- 4 Bewahren Sie die Kiste an einem trockenen Platz auf, damit Sie sie zur Verfügung haben, wenn das Gerät später einmal transportiert werden muss.

## 1.1.2 Überprüfen des Lieferumfangs



- Kontaktieren Sie den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben, wenn etwas fehlt.
- Das Aussehen des lieferbaren Zubehörs und der lieferbaren Teile kann vom dargestellten Bild abweichen.

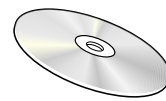
### Komponenten



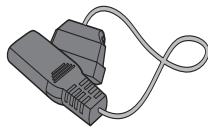
Kurzanleitung zur Konfiguration



Garantiekarte  
(nicht überall verfügbar)



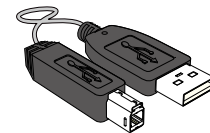
Benutzerhandbuch



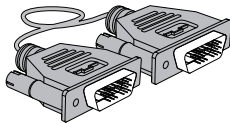
Netzkabel



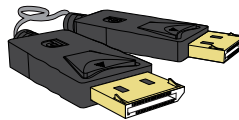
Netzteil



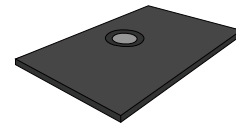
USB-Kabel



Dual-Link DVI-Kabel



DP-Kabel (Zubehör)



Sockel

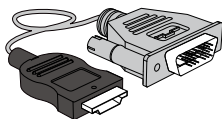


Der Inhalt der Lieferkiste kann sich je nach Standort unterscheiden.

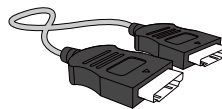
### Separat erhältliche Teile



Sie können die folgenden Teile beim nächstgelegenen Einzelhändler erwerben.



HDMI/DVI-Kabel



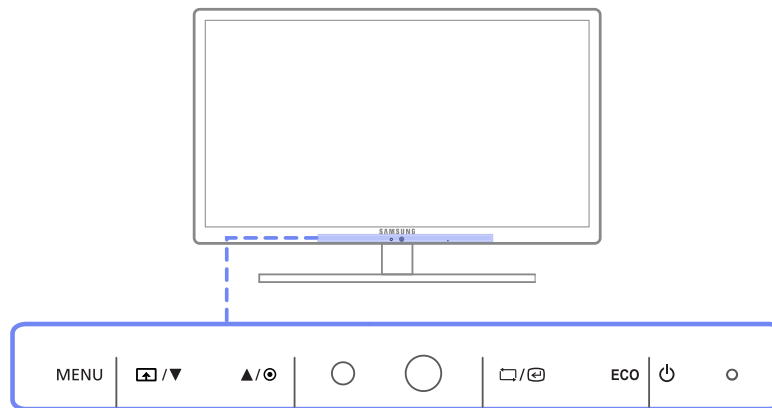
HDMI-Kabel



## 1.2 Bauteile













### 1.2.1 Tasten auf Vorderseite



Die Farbe und Form von Teilen können sich von diesen Darstellungen unterscheiden. Unangekündigte Änderungen der technischen Daten des Geräts zum Zweck der Qualitätssteigerung sind vorbehalten.



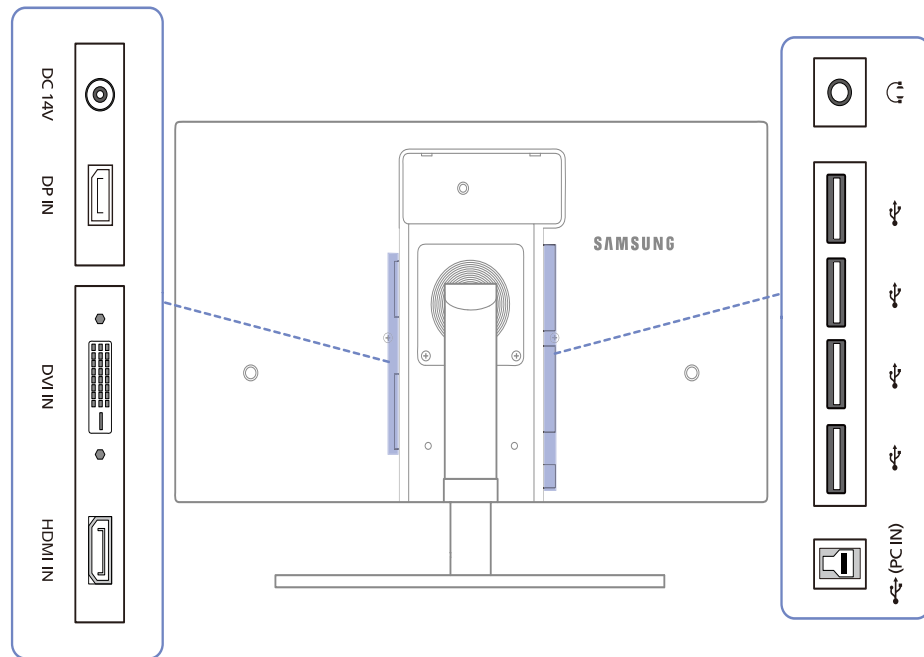
Symbole	Beschreibung
MENU	<ul style="list-style-type: none"> <li>Öffnen oder Schließen des On Screen-Display (OSD)-Menüs oder Rückkehr zum letzten Menü.</li> <li>OSD-Sperre: Beibehalten der aktuellen Einstellungen oder Sperren der OSD-Steuerung, um unbeabsichtigte Änderungen an den Einstellungen zu verhindern. Drücken Sie zum Sperren der OSD-Steuerung die Taste MENU [MENU] fünf Sekunden lang. Drücken Sie zum Entsperren der gesperrten OSD-Steuerung die Taste MENU [MENU] länger als fünf Sekunden.</li> </ul> <p> Wenn das Bildschirmmenü gesperrt ist,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>können <b>Helligkeit</b> und <b>Kontrast</b> eingestellt und <b>INFORMATIONEN</b> angezeigt werden.</li> <li>Drücken Sie die Taste [, um die Funktion <b>Benutzerd. Taste</b> zu verwenden. (Die vor dem Sperren der OSD-Steuerung festgelegte Funktion <b>Benutzerd. Taste</b> ist auch verfügbar, wenn die OSD-Steuerung gesperrt ist.)</li> </ul>


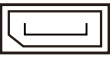



Symbole	Beschreibung
	<p>Konfigurieren Sie <b>Benutzerd. Taste</b>, und drücken Sie []. Die folgenden Optionen werden aktiviert.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>MAGIC - Bildgröße</b></li> </ul> <p> Um <b>Benutzerd. Taste</b> zu konfigurieren, wechseln Sie zu <b>SETUP &amp; RESET</b> → <b>Benutzerd. Taste</b>, und wählen Sie den gewünschten Modus aus.</p>
	<p>Einstellen der Helligkeit des Bildschirms.</p> <p> Die <b>Lautstärke</b> kann eingestellt werden, wenn ein Kabel mit dem [DP IN]- oder [HDMI IN]-Anschluss verbunden ist.</p>
	<p>Bestätigen einer Menüauswahl.</p> <p>Durch Drücken der Taste [] können Sie die Eingangsquelle (<b>Digital/DisplayPort/HDMI</b>) ändern, wenn das OSD-Menü nicht angezeigt wird. Wenn Sie das Gerät einschalten oder die Eingangsquelle durch Drücken der Taste [] ändern, wird auf dem Bildschirm oben links die aktuelle Eingangsquelle angezeigt.</p>
	<p>Navigieren zum oberen oder unteren Menü oder Ändern des Wertes einer Option im OSD-Menü.</p>
<b>ECO</b>	<p>Über die Schaltfläche [ <b>ECO</b> ] kann das Menü <b>ECO</b> direkt geöffnet werden. Sie müssen nicht über <b>SETUP &amp; RESET - ECO</b> gehen.</p>
	<p>Ein- bzw. Ausschalten des Bildschirms.</p>
 Netzleuchte	<p>Die Netzanzeige leuchtet, wenn das Gerät ordnungsgemäß arbeitet.</p> <p> </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Einzelheiten zur Stromsparfunktion finden Sie unter "9.2 Energiesparmodus".</li> <li>Um den Stromverbrauch zu reduzieren, wird empfohlen, das Netzkabel abzuziehen, wenn Sie das Gerät für einen längeren Zeitraum nicht verwenden.</li> </ul>

## 1.2.2 Rückseite



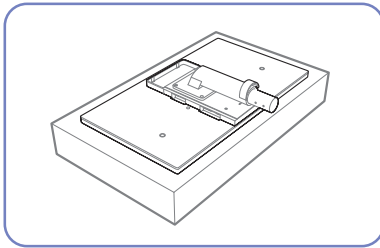
Die Farbe und Form von Teilen können sich von diesen Darstellungen unterscheiden. Unangekündigte Änderungen der technischen Daten des Geräts zum Zweck der Qualitätssteigerung sind vorbehalten.



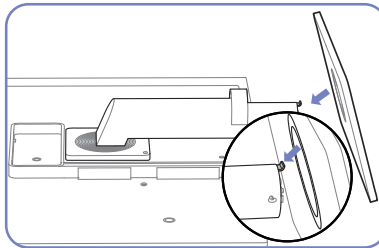
Anschluss	Anschlüsse
	Für den Anschluss des Netzteils.
	Zum Anschluss eines PCs über ein DP-Kabel.
	Anschließen an einen PC über ein DVI-Kabel
	Zum Anschluss eines Quellgeräts über ein HDMI-Kabel.
	Anschließen an ein USB-Gerät.
	Zur Verbindung mit einem Audio-Ausgabegerät wie beispielsweise einem Kopfhörer.
	Zur Verbindung mit einem PC über ein USB-Kabel.  Dieser Anschluss kann nur mit einem PC verbunden werden.

## 1.3 Installieren

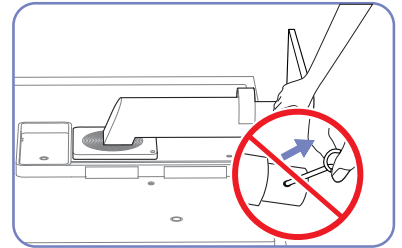
### 1.3.1 Befestigen des Standfußes



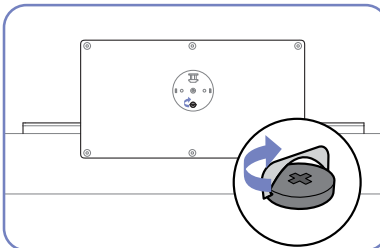
Legen Sie als Schutz ein Tuch oder Polster auf eine ebene Oberfläche. Legen Sie das Gerät anschließend mit der Vorderseite nach unten oben auf das Polster.



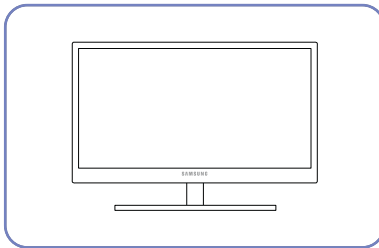
Schieben Sie den Sockel in Pfeilrichtung in den Standfuß.



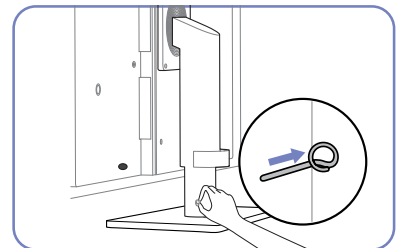
Entfernen Sie den Sicherungsstift erst, nachdem Sie den Standfuß befestigt haben.



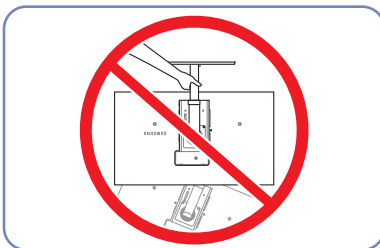
Ziehen Sie die Schraube auf der Unterseite des Sockels fest.



Stellen Sie das Gerät aufrecht hin, nachdem Sie den Standfuß befestigt haben.



Sie können den Sicherungsstift nun entfernen und den Standfuß ausrichten.



- Achtung

Drehen Sie das Gerät nicht auf den Kopf und halten es nur am Standfuß.



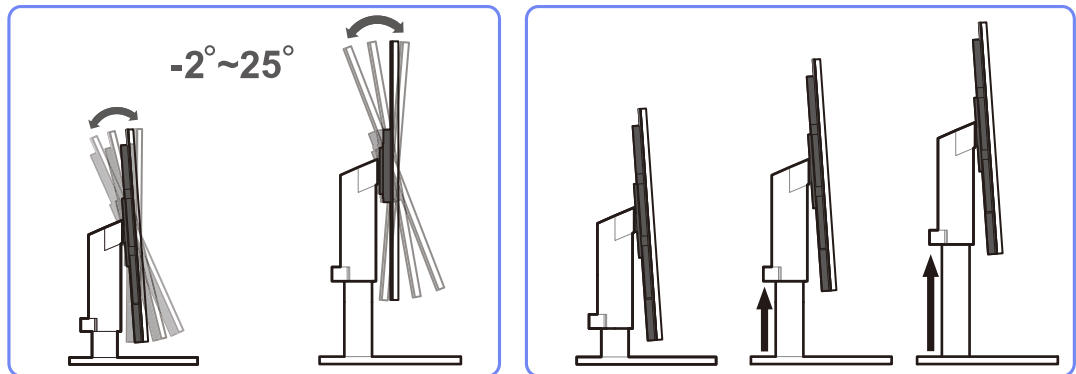
Die Farbe und Form von Teilen können sich von diesen Darstellungen unterscheiden. Unangekündigte Änderungen der technischen Daten des Geräts zum Zweck der Qualitätssteigerung sind vorbehalten.



### 1.3.2 Anpassen von Neigung und Höhe



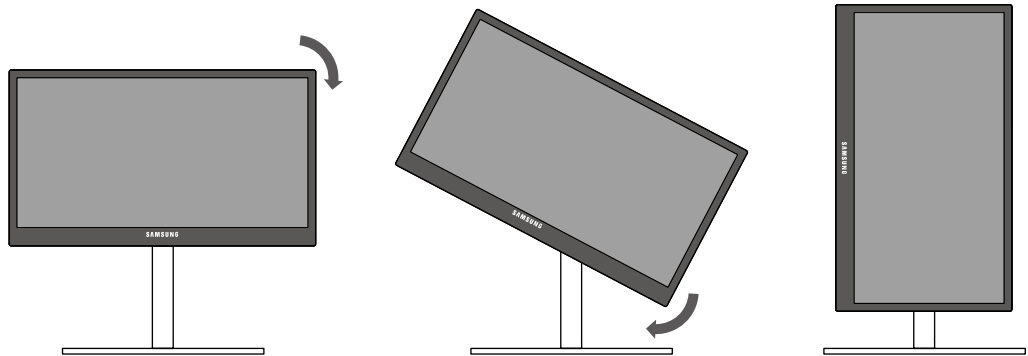
Die Farbe und Form von Teilen können sich von diesen Darstellungen unterscheiden. Unangekündigte Änderungen der technischen Daten des Geräts zum Zweck der Qualitätssteigerung sind vorbehalten.



- Um die Höhe einzustellen, entfernen Sie den Sicherungsstift.
- Sie können den Neigungswinkel sowie die Höhe des Monitors anpassen.
- Fassen Sie das Gerät oben in der Mitte, und ändern Sie vorsichtig die Höhe.

### 1.3.3 Drehen des Monitorbildschirms

Sie können den Monitor wie unten abgebildet drehen.



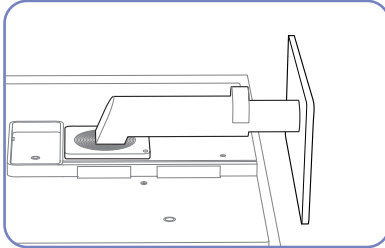
- Achten Sie darauf, den Standfuß vollständig ausziehen, bevor Sie den Monitor drehen.
- Wenn Sie den Monitor drehen und der Standfuß ist nicht vollständig ausgezogen, schlägt die Kante des Monitors auf den Boden und wird beschädigt.
- Drehen Sie den Monitor nicht gegen den Uhrzeigersinn. Der Monitor könnte beschädigt werden.

## 1.3.4 Befestigen einer Wandhalterung oder eines Standfußes

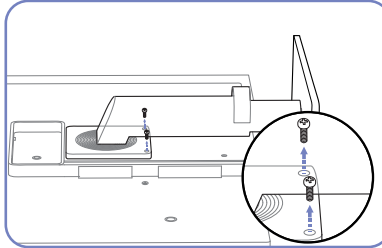
Vor der Installation



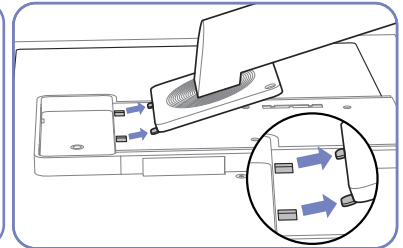
Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose.



Legen Sie als Schutz ein Tuch oder Polster auf eine ebene Oberfläche. Legen Sie das Gerät anschließend mit der Vorderseite nach unten oben auf das Polster.

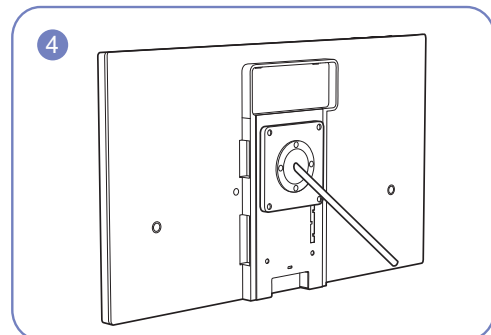
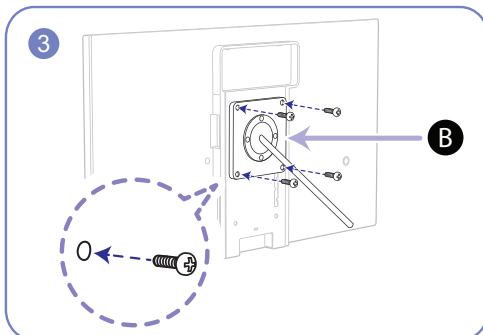
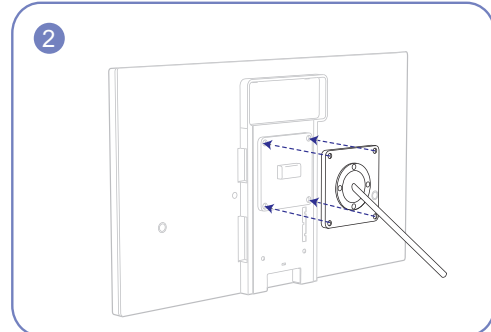
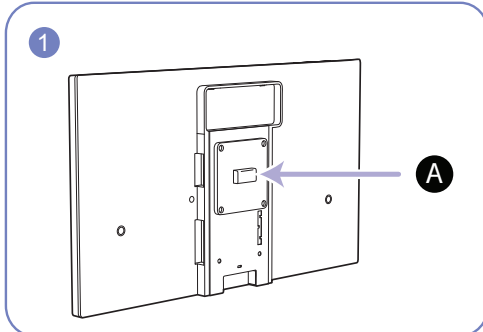


Lösen Sie die Schraube auf der Rückseite des Geräts.



Heben Sie den Standfuß an und nehmen Sie ihn ab.

Befestigen einer Wandhalterung oder eines Standfußes



**A** Befestigen Sie die Wandhalterung oder den Standfuß hier

**B** Halterung (separat erhältlich)

Richten Sie die Nuten an den entsprechenden Bauteilen der Wandhalterung oder des Standfußes aus und ziehen Sie die Schrauben an der Gerätehalterung fest.



## Hinweise

- Wenn Sie eine Schraube verwenden, die länger ist als der Standard, können die inneren Bauteile des Geräts beschädigt werden.
- Bei Wandhalterungen, die nicht der VESA-Spezifikation für Schrauben entsprechen, kann die Länge der Schrauben je nach Spezifikation unterschiedlich sein.
- Verwenden Sie keine Schrauben, die nicht der VESA-Standardspezifikation entsprechen. Befestigen Sie die Wandhalterung oder den Standfuß nicht mit übermäßiger Kraft. Das Gerät könnte herunterfallen und beschädigt werden oder Verletzungen verursachen. Samsung haftet nicht für Geräteschäden oder Verletzungen, wenn die falschen Schrauben verwendet werden oder die Wandhalterung oder der Standfuß mit übermäßiger Kraft befestigt werden.
- Samsung haftet nicht für Geräteschäden oder Verletzungen, wenn eine Wandhalterung verwendet wird, die nicht den vorgegebenen Spezifikationen entspricht, oder wenn Sie die Wandhalterung selbst anbringen.
- Um das Gerät an der Wand zu montieren, müssen Sie eine Wandhalterung kaufen, /// die einen Abstand von mindestens 10 cm zur Wand bietet.
- Achten Sie darauf, nur einen standardmäßigen Wandhalterungssatz zu verwenden.

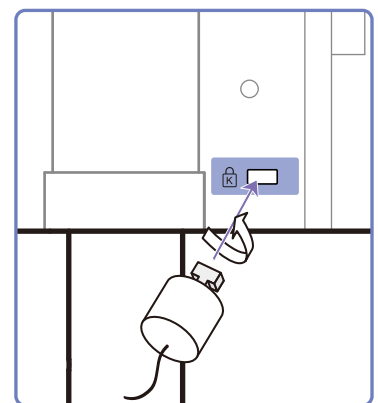
### 1.3.5 Schloss für den Diebstahlschutz

Durch das Schloss für den Diebstahlschutz können Sie das Gerät sogar im öffentlichen Bereich sicher verwenden. Die Form und Verriegelungsmethode des Schlosses hängen vom jeweiligen Hersteller ab. Informationen zur richtigen Anwendung des Diebstahlschutzes entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.

Das Sicherheitsschloss ist gesondert lieferbar.

#### So schließen Sie die Verriegelung für den Diebstahlschutz ab:

- 1 Befestigen Sie das Kabel Ihrer Verriegelung für den Diebstahlschutz an einem schweren Objekt wie z. B. einem Schreibtisch.
- 2 Führen Sie das eine Ende des Kabels durch die Schleife am anderen Ende.
- 3 Setzen Sie die Verriegelung in den Steckplatz des Schlosses für den Diebstahlschutz an der Rückseite des Geräts ein.
- 4 Verriegeln Sie das Schloss.



- Eine Verriegelung für den Diebstahlschutz ist gesondert erhältlich.
- Informationen zur richtigen Anwendung des Diebstahlschutzes entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.
- Verriegelungen für den Diebstahlschutz können im Elektronikfachhandel oder online gekauft werden.

## 1.4 "MagicRotation Auto"

Die "MagicRotation Auto"-Funktion erkennt die Drehung von Monitoren, die mit einem Rotationssensor ausgestattet sind, und dreht den Windows-Bildschirm entsprechend.

### [Softwareinstallation]

- 1 Legen Sie die mit dem Gerät gelieferte CD des Benutzerhandbuchs in das CD-ROM-Laufwerk ein.
- 2 Befolgen Sie zum Installieren die Anweisungen auf dem Bildschirm.



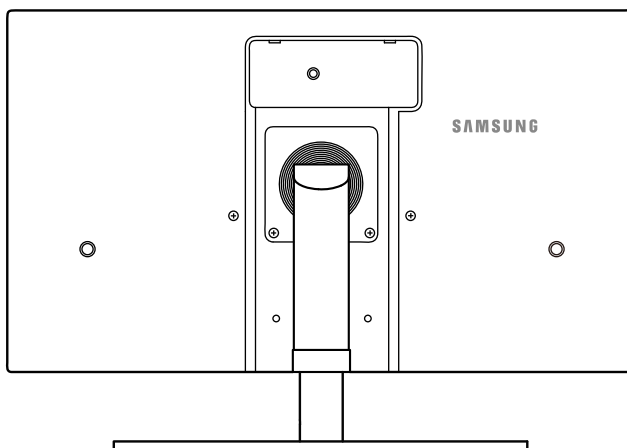
Nach der Installation wird das On-Screen-Display (OSD)-Menü in der Sprache des Betriebssystems angezeigt.

(Dies entspricht den grundlegenden Richtlinien von Windows.)

### [Vorsicht]

- 1 Nur mit Windows 7 (32 Bit oder 64 Bit) kompatibel
- 2 Kompatibel mit Grafikkarten, die die Normen DDC/CI und MS API erfüllen  
Bei Grafikkarten, die die oben genannten Normen nicht erfüllen, ist die Funktion "MagicRotation Auto" möglicherweise nicht verfügbar.
- 3 Aktualisieren Sie den Grafikkartentreiber auf die aktuelle Version, um die Funktionsleistung zu maximieren.
- 4 Für die Installation sind 14 Installationssprachen verfügbar.  
  
English, Français, Deutsch, Magyar, Italiano, Polski, Português  
Русский, Español, Svenska, Türkçe, 日本語, 汉语, 한국어
- 5 Wenn im Menü Bildschirmauflösung unter Windows 7 eine andere Ausrichtung als „Querformat“ ausgewählt wurde, funktioniert die Funktion "MagicRotation Auto" möglicherweise nicht korrekt.
- 6 Wenn der Monitor gedreht wird, wird das OSD-Menü angezeigt. Wenn der Monitor gedreht wird, wird je nach Grafikkarte entweder ein Fenster zur Neukonfiguration des Bildschirms oder ein Einbrennbild angezeigt. Dies wird vom Windows-Betriebssystem angezeigt und hat nichts mit dem Gerät zu tun.
- 7 Wenn Sie nicht möchten, dass der Bildschirm automatisch gedreht wird, wenn Sie den Monitor drehen, drücken Sie gleichzeitig die Windowstaste und die Taste „L“, um Windows zu sperren. Wenn das Betriebssystem nicht gesperrt werden kann, liegt das an den Einschränkungen der Windows API und hat nichts mit dem Gerät zu tun.

## 2.1 Vor dem Anschließen



### 2.1.1 Vorbereitungen vor dem Anschließen

- Lesen Sie vor dem Anschließen eines externen Geräts das jeweilige Benutzerhandbuch. Die Anzahl und die Position der Anschlüsse an den externen Geräten ist modellabhängig.
- Schließen Sie das Netzkabel nicht an, bevor alle Anschlüsse durchgeführt wurden. Wenn Sie das Netzkabel anschließen, während Sie die Anschlüsse durchführen, wird das Gerät möglicherweise beschädigt.
- Überprüfen Sie auf der Rückseite des Geräts die gewünschten Anschlüsse.

## 2.2 Anschließen und Verwenden eines PCs

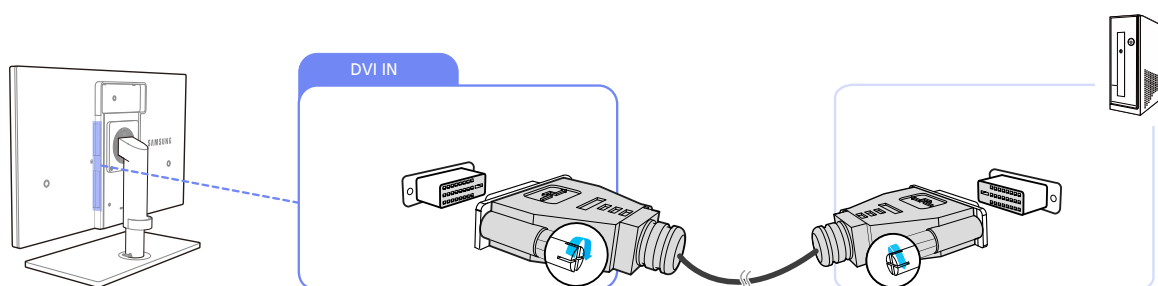
### 2.2.1 Anschließen an einen PC

- Wählen Sie für Ihren Computer geeignete Anschlussmethode.



Die Anschlusssteile können je nach Produkt unterschiedlich sein.

#### Anschließen mit einem Dual-Link-DVI-Kabel (digital)

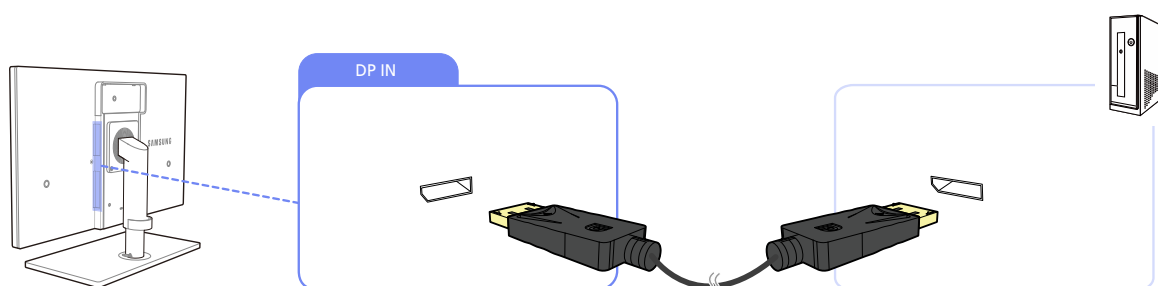


- 1 Verbinden Sie den [DVI IN]-Anschluss auf der Rückseite des Geräts über das DVI-Kabel mit dem DVI-Anschluss des Computers.
- 2 Schließen Sie das Netzteil an das Gerät und eine Steckdose an. Schalten Sie das Gerät dann mit dem Netzschalter am PC an.  
(Weitere Informationen finden Sie unter "2.5 Anschließen an die Stromversorgung".)
- 3 Drücken Sie [□/Ⓢ] am Gerät, um zur Eingangsquelle **Digital1** oder **Digital2** zu wechseln.



- Es ist kein Ton verfügbar, wenn der PC und das Gerät über den [DVI]-Anschluss verbunden werden.
- Informationen zum Aktivieren des Tons erhalten Sie unter "2.3 Anschließen von Kopfhörern".

#### Anschließen mit einem DP-Kabel



- 1 Verbinden Sie den [DP IN]-Anschluss auf der Rückseite des Geräts über das DP-Kabel mit dem DP-Anschluss des Computers.
- 2 Schließen Sie das Netzteil an das Gerät und eine Steckdose an. Schalten Sie das Gerät dann mit dem Netzschalter am PC an.  
(Weitere Informationen finden Sie unter "2.5 Anschließen an die Stromversorgung".)

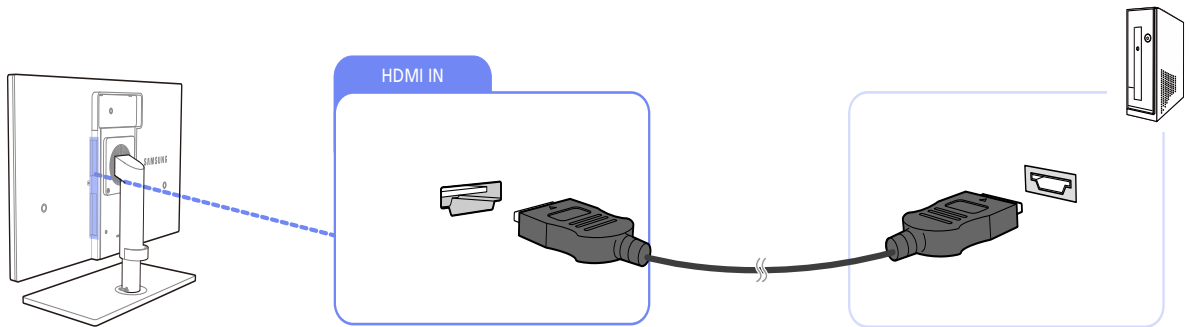
## Anschließen und Verwenden eines externen Geräts

- 3 Drücken Sie [□/Ⓜ], um die Eingangsquelle in **DisplayPort** zu ändern.



Wenn Audio unterstützt wird, können Sie über die Tasten [⏮] vorne am Gerät **Lautstärke** anpassen.

### Anschließen mit einem HDMI-Kabel



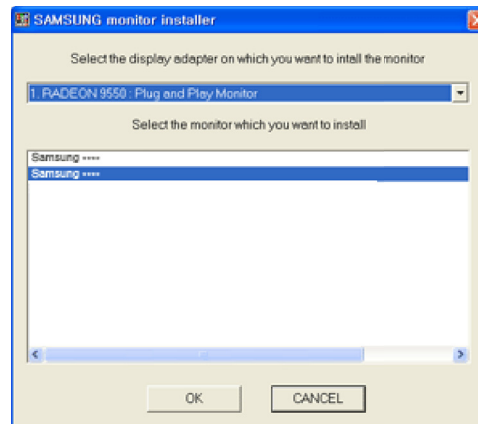
- 1 Schließen Sie den [HDMI IN]-Anschluss auf der Rückseite des Geräts mit dem HDMI-Kabel an den HDMI-Anschluss des PCs an.
- 2 Schließen Sie das Netzteil an das Gerät und eine Steckdose an. Schalten Sie das Gerät dann mit dem Netzschalter am PC an.  
(Weitere Informationen finden Sie unter "2.5 Anschließen an die Stromversorgung".)
- 3 Drücken Sie am Gerät [□/Ⓜ], um die Eingangsquelle in **HDMI** zu ändern.

## 2.2.2 Treiberinstallation



- Sie können die optimale Auflösung und Frequenz für dieses Gerät einstellen, indem Sie die entsprechenden Treiber installieren.
- Der Installationstreiber befindet sich auf der zusammen mit dem Gerät gelieferten CD.
- Wenn die mitgelieferte Datei fehlerhaft ist, besuchen Sie die Samsung-Homepage (<http://www.samsung.com>), und laden Sie die Datei herunter.

- 1 Legen Sie die mit dem Gerät gelieferte CD des Benutzerhandbuchs in das CD-ROM-Laufwerk ein.
- 2 Klicken Sie auf "Windows Driver".
- 3 Befolgen Sie zum Installieren die Anweisungen auf dem Bildschirm.
- 4 Wählen Sie das Gerätemodell aus der Modellliste aus.



- 5 Wechseln Sie zu „Anzeigeeigenschaften“ und überprüfen Sie, ob die Auflösungs- und die Aktualisierungsrate korrekt sind.

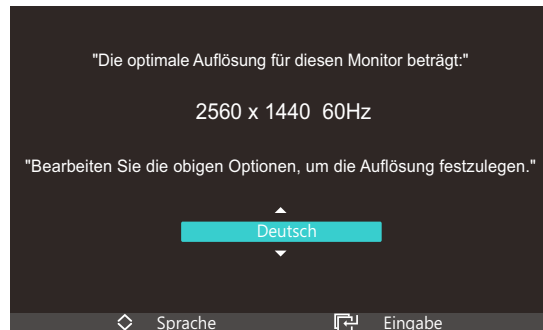
Weitere Informationen finden Sie im Handbuch Ihres Windows-Betriebssystems.



## 2.2.3 Einstellen der optimalen Auflösung

Wenn Sie das Gerät nach dem Kauf zum ersten Mal einschalten, wird eine Informationsmeldung angezeigt, wie Sie die optimale Auflösung einstellen.

Wählen Sie eine Sprache aus, und ändern Sie die Auflösung in den optimalen Wert.



- 1 Drücken Sie [▼/▲], um zu der gewünschten Sprache zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓜ].
- 2 Drücken Sie [MENU], um die Informationsmeldung auszublenden.



- Wenn nicht die optimale Auflösung ausgewählt ist, wird die Meldung eine bestimmte Zeit lang bis zu dreimal angezeigt, auch wenn das Gerät aus- und wieder eingeschaltet wird.
- Die optimale Auflösung (2560 x 1440) kann auch in der **Systemsteuerung** des PCs ausgewählt werden.
- Die optimale Auflösung von (2560 x 1440) wird nur über die Dual-Link-DVI- und DP-Kabel unterstützt.
- Im **HDMI**-Modus beträgt die maximale Auflösung (1920 x 1080).

## 2.2.4 Ändern der Auflösung mithilfe eines PCs

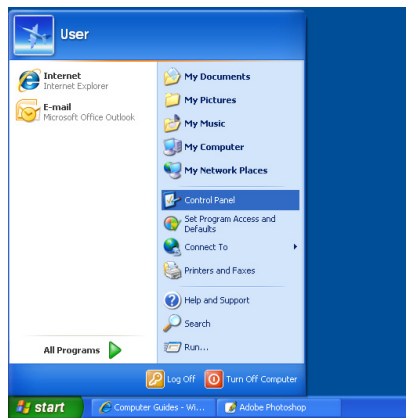


- Passen Sie für eine optimale Bildqualität die Auflösungs- und Aktualisierungsrate auf Ihrem PC unter „Systemsteuerung“ an.
- Die Bildqualität von TFT LCDs kann sich verschlechtern, wenn nicht die optimale Auflösung ausgewählt wird.

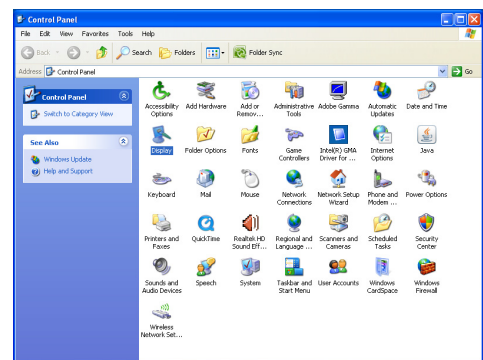
Ändern der Auflösung unter Windows XP

Öffnen Sie **Systemsteuerung** → **Anzeige** → **Einstellungen**, und ändern Sie die Auflösung.

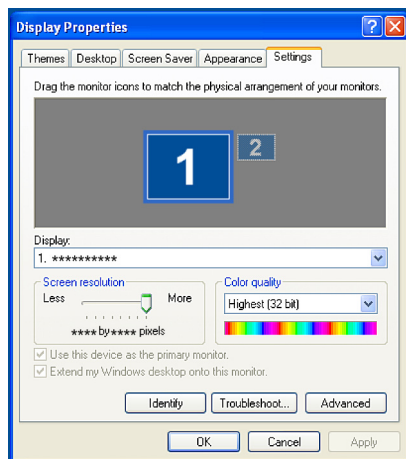
1



2



3

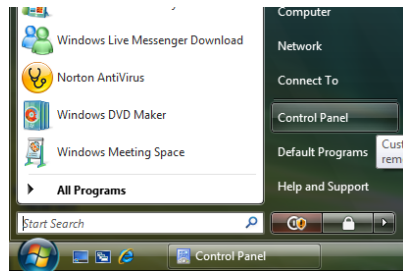


## Anschließen und Verwenden eines externen Geräts

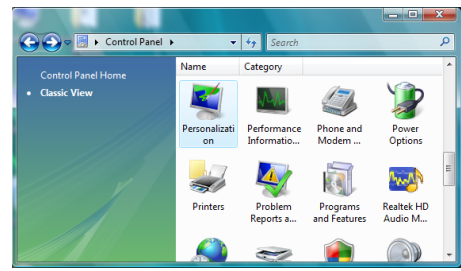
Ändern der Auflösung unter Windows Vista

Öffnen Sie **Systemsteuerung** → **Anpassung** → **Anzeigeeinstellungen**, und ändern Sie die Auflösung.

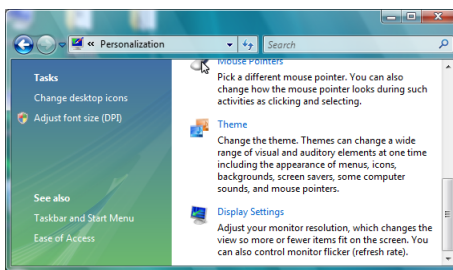
1



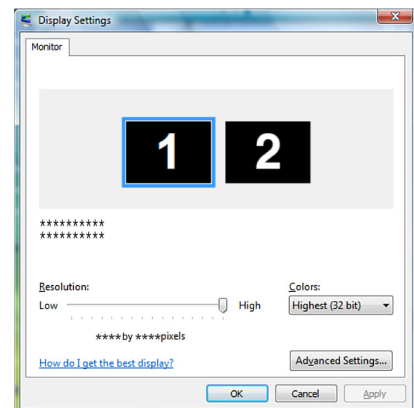
2



3



4

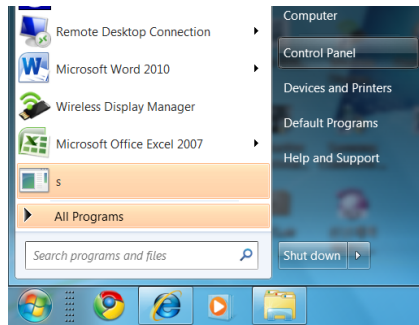


# Anschließen und Verwenden eines externen Geräts

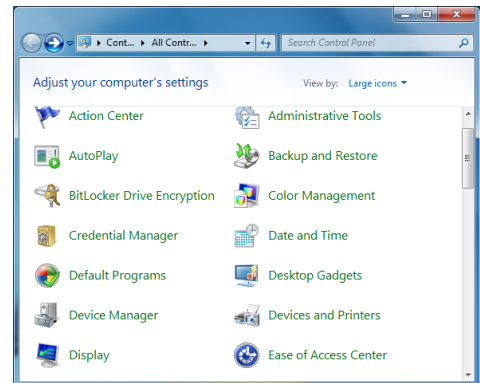
Ändern der Auflösung unter Windows 7

Öffnen Sie **Systemsteuerung** → **Anzeige** → **Bildschirmauflösung**, und ändern Sie die Auflösung.

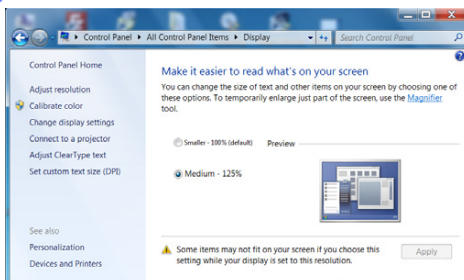
1



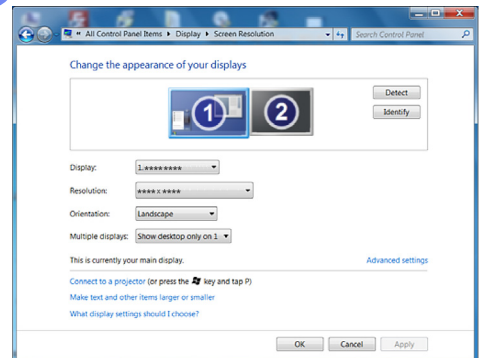
2



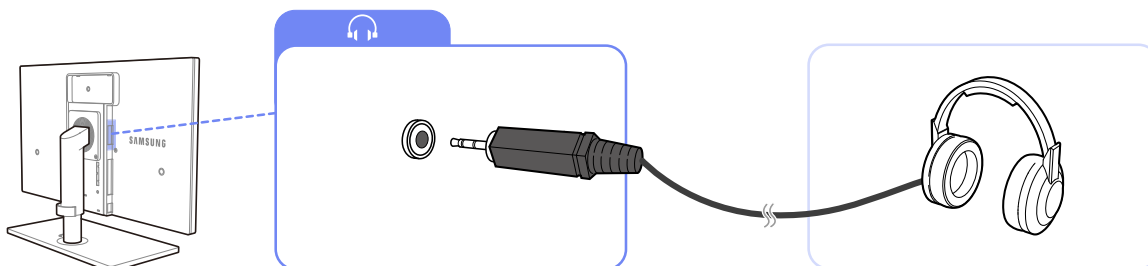
3



4



## 2.3 Anschließen von Kopfhörern



- 1 An [🎧] muss ein Audio-Ausgabegerät wie beispielsweise Kopfhörer oder Lautsprecher angeschlossen werden.



Die Kopfhörer funktionieren nur dann ordnungsgemäß, wenn das Gerät über den HDMI-, oder DP-Anschluss mit dem PC verbunden ist.

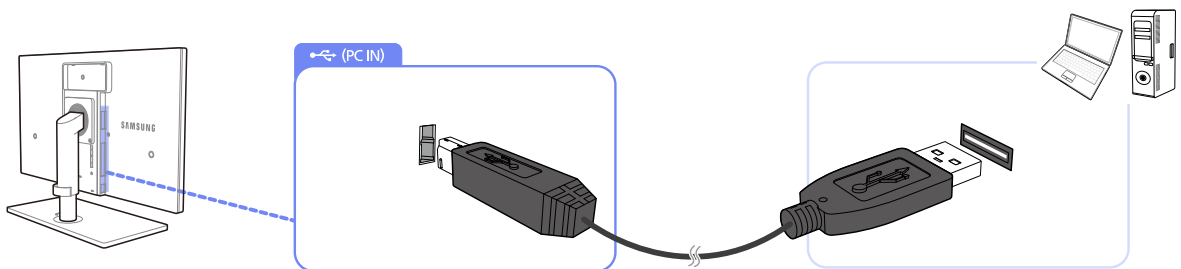
## 2.4 Anschließen des Geräts an einen PC als USB-HUB

### 2.4.1 Anschließen eines PCs an das Gerät



Das Gerät kann als HUB verwendet werden, wenn Sie es über ein USB-Kabel an einen PC anschließen. Sie können ein Quellgerät direkt mit dem Gerät verbinden und es darüber steuern, ohne das Gerät an den PC anschließen zu müssen.

Um das Gerät als USB-Hub verwenden zu können, schließen Sie es über ein USB-Kabel an einen PC an.

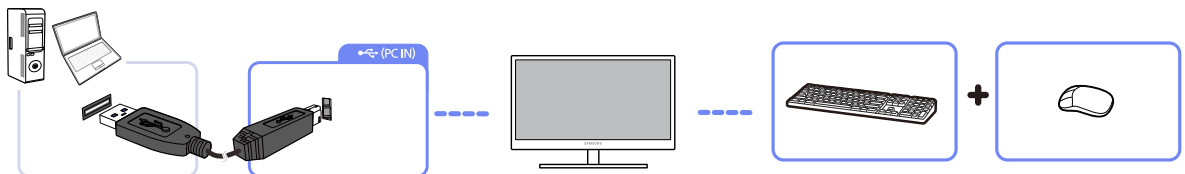


Verbinden Sie [  ] auf der Rückseite des Geräts und USB [  ] am PC mit dem USB-Kabel.

### 2.4.2 Verwenden des Geräts als USB-HUB

Wenn Sie das Gerät als Hub verwenden, können Sie gleichzeitig verschiedene Quellgeräte mit dem Gerät verbinden und verwenden.

Ein PC kann sich nicht gleichzeitig mit mehreren Quellgeräten verbinden, weil er nur über eine begrenzte Anzahl von Eingängen und Ausgängen verfügt. Die HUB-Funktion des Geräts steigert Ihre Arbeitseffizienz, weil Sie gleichzeitig mehrere Quellgeräte mit den USB-Anschlüssen am Gerät verbinden können, ohne sie mit einem PC verbinden zu müssen.

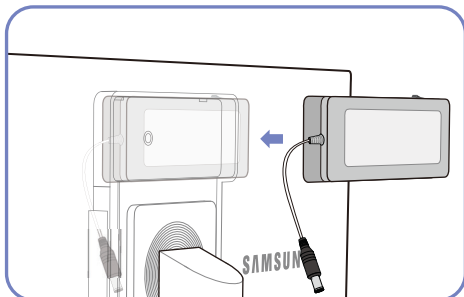


Wenn mehrere Quellgeräte am PC angeschlossen sind, geben die vielen Kabel ein schlechtes Bild ab. Wenn Sie die Geräte direkt am Gerät anschließen, werden solche Unschönheiten vermieden.



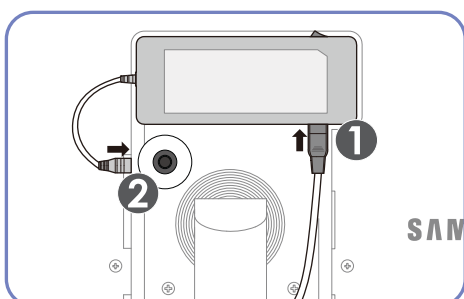
Eine externe Massenspeicher-Festplatte benötigt eine externe Stromversorgung. Achten Sie darauf, sie mit einer Stromquelle zu verbinden.

## 2.5 Anschließen an die Stromversorgung

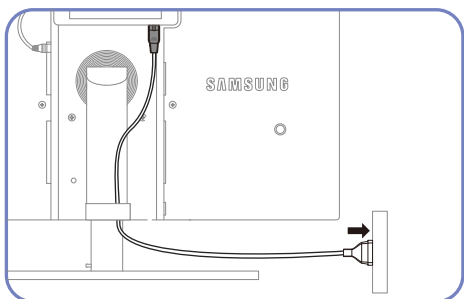


Verbinden Sie das Netzteil mit dem Schalter nach oben mit der Furche.

- Drücken Sie den Adapter hinein, bis er hörbar einrastet.

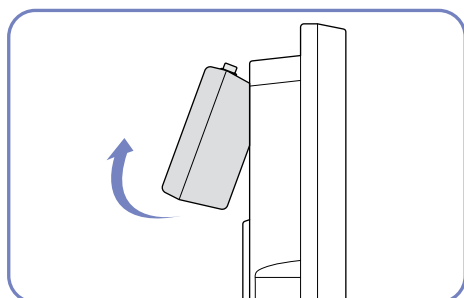


Verbinden Sie das Netzkabel mit dem Netzteil. Schließen Sie das Netzteil anschließend an das Gerät an.



Stecken Sie das Netzkabel in die Steckdose.

### - Entfernen des Netzteils



Um das Netzteil zu entfernen, heben Sie es wie in der Abbildung gezeigt von unten heraus.



Wenn Sie den Adapter verwenden, ohne ihn an der Rückseite des Monitors zu befestigen, kann der Adapterstecker leicht getrennt werden, oder das Kabel kann brechen. Achten Sie darauf, dass der Adapter sicher in der Nut fixiert ist.

Konfigurieren Sie Bildschirm-Einstellungen wie Helligkeit und Farbtemperatur.

## 3.1 MAGIC

Mit dieser Funktion werden Helligkeit und Farbe entsprechend der Verwendung des Geräts optimiert.

### 3.1.1 SAMSUNG MAGIC Bright

Dieses Menü bietet eine optimale Bildqualität für die Umgebung, in der das Gerät verwendet wird.

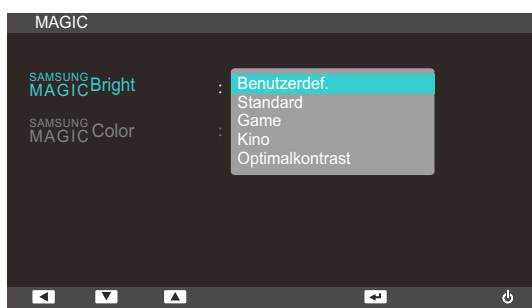


- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn **SAMSUNG MAGIC Color** im **Vollständig-** oder **Intelligent-**Modus ist.
- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn für **Öko-Lichtsensord** oder **Öko-Sparmodus Ein** ausgewählt ist.

#### Konfigurieren von **SAMSUNG MAGIC Bright**

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu **BILD** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓜ].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu **MAGIC** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓜ].
- 4 Drücken Sie [▼/▲], um zu **SAMSUNG MAGIC Bright** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓜ].

Das folgende Fenster wird angezeigt.



- **Benutzerdef.:** Passen Sie den Kontrast und die Helligkeit nach Bedarf an.
  - **Standard:** Damit erzielen Sie eine Bildqualität, die zur Bearbeitung von Dokumenten oder für das Internet geeignet ist.
  - **Game:** Damit erzielen Sie eine Bildqualität, die für Spiele geeignet ist, die viele grafische Effekte und dynamische Bewegungen beinhalten.
  - **Kino:** Damit erzielen Sie eine Helligkeit und Schärfe wie beim Fernsehen. Video- und DVD-Inhalte werden optimal wiedergegeben.
  - **Optimal Kontrast:** Durch die automatische Kontrasteinstellung ist die Helligkeit besonders ausgewogen.
- 5 Drücken Sie die Taste [▼/▲], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/Ⓜ].
  - 6 Die gewählte Option wird aktiviert.



### 3.1.2 SAMSUNG MAGIC Color

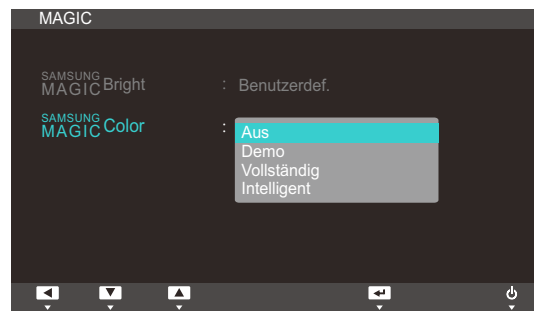
**SAMSUNG MAGIC Color** ist eine neue Technologie zur Bildqualitätsverbesserung, die von Samsung selbst entwickelt wurde. Sie liefert lebendige, natürliche Farben ohne Verschlechterung der Bildqualität.



Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn **SAMSUNG MAGIC Bright** im **Kino-** oder **Optimalkontrast-**Modus ist.

#### Konfigurieren von **SAMSUNG MAGIC Color**

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu **BILD** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓜ].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu **MAGIC** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓜ].
- 4 Drücken Sie [▼/▲], um zu **SAMSUNG MAGIC Color** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓜ].  
Das folgende Fenster wird angezeigt.



- **Aus:** Deaktiviert **SAMSUNG MAGIC Color**.
  - **Demo:** Vergleicht den normalen Bildschirmmodus mit dem **SAMSUNG MAGIC Color**-Modus.
  - **Vollständig:** Erzielt eine natürliche Bildqualität für alle Bereiche mit Fleischfarben.
  - **Intelligent:** Verstärkt die Farbsättigung für alle Bereiche mit Ausnahme der Fleischfarben.
- 5 Drücken Sie die Taste [▼/▲], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/Ⓜ].
  - 6 Die gewählte Option wird aktiviert.

## 3.2 Helligkeit

Stellen Sie die allgemeine Helligkeit des Bilds ein. (Bereich: 0~100)

Ein höherer Wert lässt das Bild heller erscheinen.



- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn **SAMSUNG MAGICBright** im **Optimalkontrast**-Modus ist.
- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn für **Öko-Lichtsens** oder **Öko-Sparmodus Ein** ausgewählt ist.

### 3.2.1 Einstellen der Helligkeit

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu **BILD** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓢ].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu **Helligkeit** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓢ]. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Passen Sie die **Helligkeit** mit der Taste [▼/▲] an.

### 3.3 Kontrast

Stellen Sie den Kontrast zwischen den Objekten und dem Hintergrund ein. (Bereich: 0~100)

Ein höherer Wert steigert den Kontrast, so dass Objekte klarer erscheinen.

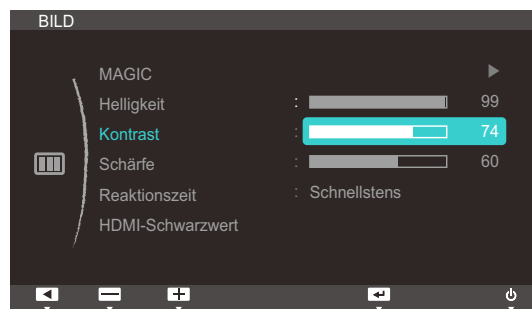


- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn **SAMSUNG MAGIC Bright** im **Kino-** oder **Optimalkontrast**-Modus ist.
- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn **SAMSUNG MAGIC Color** im **Vollständig-** oder **Intelligent**-Modus ist.

#### 3.3.1 Konfigurieren von Kontrast

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu **BILD** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓢ].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu **Kontrast** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓢ].

Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Passen Sie den **Kontrast** mit der Taste [▼/▲] an.

## 3.4 Schärfe

Stellen Sie die Umrisse von Objekten klarer oder verschwommener dar. (Bereich: 0~100)

Ein höherer Wert lässt die Umrisse von Objekten klarer erscheinen.

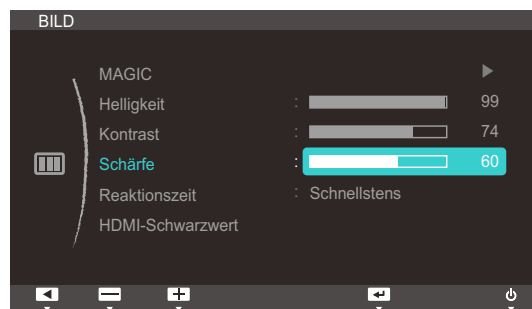


- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn **SAMSUNG MAGIC Bright** im **Kino-** oder **Optimalkontrast**-Modus ist.
- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn **SAMSUNG MAGIC Color** im **Vollständig-** oder **Intelligent**-Modus ist.

### 3.4.1 Konfigurieren von Schärfe

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu **BILD** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓢ].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu **Schärfe** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓢ].

Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Passen Sie die **Schärfe** mit der Taste [▼/▲] an.

## 3.5 Reaktionszeit

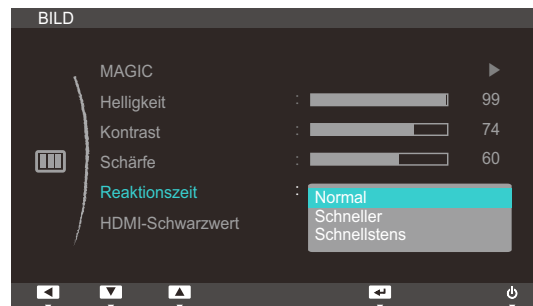
Verkürzen Sie die Bildschirmreaktionszeit, um Videos lebendiger und natürlicher wirken zu lassen.



- Es wird empfohlen, die **Reaktionszeit** auf **Normal** oder **Schneller** einzustellen, wenn Sie keinen Film betrachten.
- Die verfügbaren Funktionen können je nach Bildschirmmodell variieren. Entsprechende Informationen finden Sie im jeweiligen Handbuch.

### 3.5.1 Konfigurieren von Reaktionszeit

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu **BILD** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓢ].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu **Reaktionszeit** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓢ].  
Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Drücken Sie die Taste [▼/▲], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/Ⓢ].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

## 3.6 HDMI-Schwarzwert

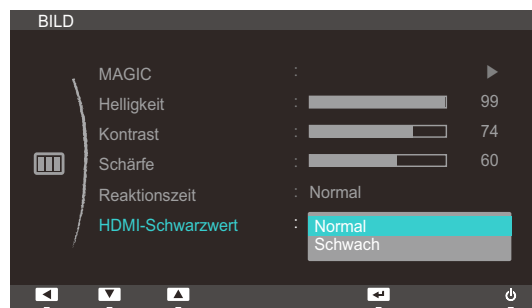
Konfigurieren Sie **HDMI-Schwarzwert**, um die Bildqualität anzupassen.



Nur im **HDMI**-Modus verfügbar.

### 3.6.1 Konfigurieren der Einstellungen für den HDMI-Schwarzwert

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu **BILD** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓢ].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu **HDMI-Schwarzwert** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓢ].  
Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Drücken Sie die Taste [▼/▲], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/Ⓢ].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

## Konfigurieren des Farbtons

Passt den Farbton des Bildschirms an. Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn **SAMSUNG MAGICBright** im **Kino-** oder **Optimalkontrast-**Modus ist.

### 4.1 Rot

Passt den Wert der Farbe Rot im Bild an. (Bereich: 0~100)

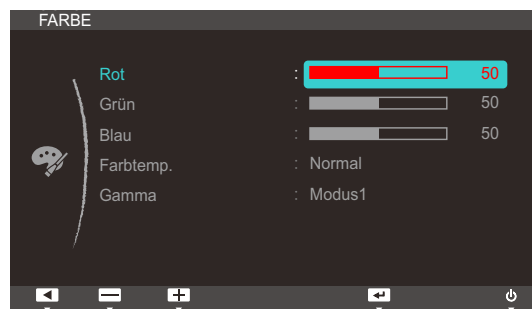
Ein höherer Wert erhöht die Intensität der Farbe.



Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn **SAMSUNG MAGICColor** im **Vollständig-** oder **Intelligent-**Modus ist.

#### 4.1.1 Konfigurieren von Rot

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu **FARBE** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓢ].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu **Rot** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓢ]. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Passen Sie **Rot** mit der Taste [▼/▲] an.

## 4.2 Green

Passt den Wert der Farbe Grün im Bild an. (Bereich: 0~100)

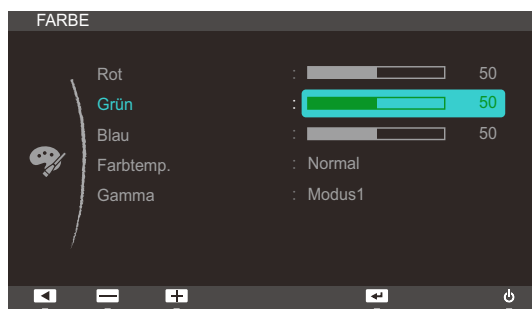
Ein höherer Wert erhöht die Intensität der Farbe.



Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn **SAMSUNG MAGICColor** im **Vollständig**- oder **Intelligent**-Modus ist.

### 4.2.1 Konfigurieren von Grün

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu **FARBE** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓢ].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu **Grün** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓢ]. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Passen Sie **Grün** mit der Taste [▼/▲] an.



## 4.3 Blue

Passt den Wert der Farbe Blau im Bild an. (Bereich: 0~100)

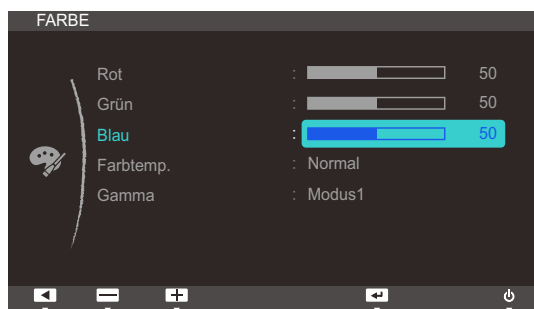
Ein höherer Wert erhöht die Intensität der Farbe.



Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn **SAMSUNG MAGICColor** im **Vollständig**- oder **Intelligent**-Modus ist.

### 4.3.1 Konfigurieren von Blau

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu **FARBE** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓢ].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu **Blau** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓢ]. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Passen Sie **Blau** mit der Taste [▼/▲] an.

## 4.4 Color Tone

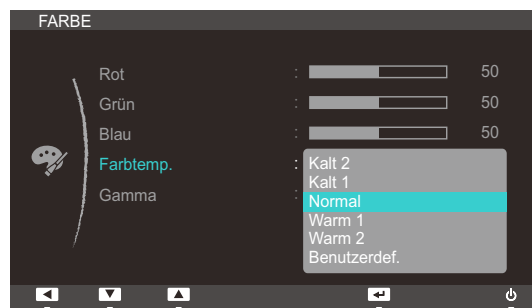
Stellen Sie die allgemeine Farbtemperatur des Bilds ein.



Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn **SAMSUNG MAGICColor** im **Vollständig**- oder **Intelligent**-Modus ist.

### 4.4.1 Konfigurieren der Einstellungen für die Farbtemp.

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu **FARBE** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓢ].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu **Farbtemp.** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓢ].  
Das folgende Fenster wird angezeigt.



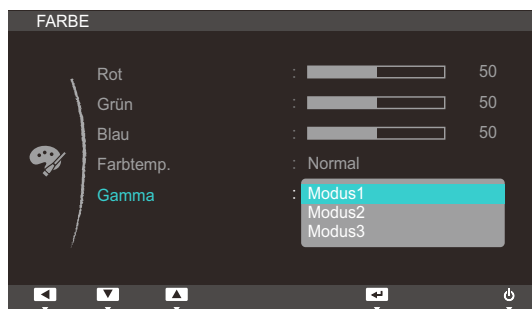
- **Kalt 2**: Stellt die Farbtemperatur auf kühler als **Kalt 1** ein.
  - **Kalt 1**: Stellt die Farbtemperatur auf kühler als im **Normal**-Modus ein.
  - **Normal**: Verwendet die Standardfarbtemperatur.
  - **Warm 1**: Stellt die Farbtemperatur auf wärmer als im **Normal**-Modus ein.
  - **Warm 2**: Stellt die Farbtemperatur auf wärmer als **Warm 1** ein.
  - **Benutzerdef.**: Passt die Farbtemperatur an.
- 4 Drücken Sie die Taste [▼/▲], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/Ⓢ].
  - 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

## 4.5 Gamma

Einstellen der Helligkeit im mittleren Bereich (Gamma) des Bilds.

### 4.5.1 Konfigurieren von Gamma

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu **FARBE** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⌂].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu **Gamma** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⌂].  
Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Drücken Sie die Taste [▼/▲], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/⌂].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

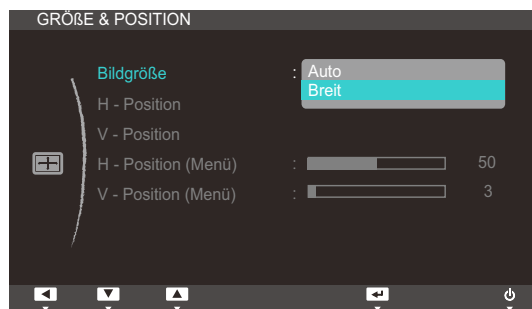
## 5.1 Size

Ändern des Bildformats.

### 5.1.1 Ändern der Bildgröße

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu **GRÖÖE & POSITION** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓢ].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu **Bildgröße** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓢ].

Das folgende Fenster wird angezeigt.



- **Auto**: Zeigt das Bild entsprechend dem Seitenverhältnis der Eingangsquelle an.
- **Breit**: Zeigt das Bild unabhängig vom Seitenverhältnis der Eingangsquelle im Vollbildmodus an.



- **4:3**: Zeigt das Bild mit einem Seitenverhältnis von 4:3 an. Geeignet für Videos und normale Ausstrahlungen.
- **16:9**: Zeigt das Bild mit einem Seitenverhältnis von 16:9 an. Geeignet für Videos und normale Ausstrahlungen.
- **Bildanpassung**: Zeigt das Bild mit dem Original-Seitenverhältnis an, ohne es abzuschneiden.



Unter folgenden Bedingungen können Sie die Bildschirmgröße anpassen.

- Anschluss an ein digitales Ausgabegerät mit einem DVI/DP/HDMI-Kabel (wählen Sie als **PC/AV Modus AV** aus)
- Das Eingangssignal ist 480p, 576p, 720p, 1080i oder 1080p.

- 4 Drücken Sie die Taste [▼/▲], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/Ⓢ].

- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

## 5.2 H-Position und V-Position

**H-Position:** Verschiebt die Anzeige nach links oder rechts.

**V-Position:** Verschiebt die Anzeige nach oben oder unten.



Die oben genannten Optionen sind nur aktiviert, wenn für **Bildgröße** die Option **Bildanpassung** ausgewählt ist.

### 5.2.1 Konfigurieren von H-Position und V-Position

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu **GRÖÖE & POSITION** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓢ].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu **H-Position** oder **V-Position** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓢ].

Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Drücken Sie [▼/▲], um **H-Position** oder **V-Position** zu konfigurieren.

## 5.3 H-Position (Menü) & V-Position (Menü)

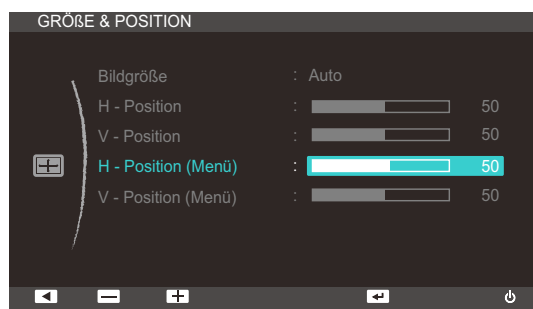
**H-Position (Menü):** Verschiebt das Menüfenster nach links oder rechts.

**V-Position (Menü):** Verschiebt das Menüfenster nach oben oder unten.

### 5.3.1 Konfigurieren von H-Position (Menü) und V-Position (Menü)

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu **GRÖÖE & POSITION** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓢ].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu **H-Position (Menü)** oder **V-Position (Menü)** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓢ].

Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Drücken Sie [▼/▲], um **H-Position (Menü)** oder **V-Position (Menü)** zu konfigurieren.

## 6.1 ECO

Die Optionen **Öko-Beweg.-Sensor**, **Öko-Lichtsensor** und **Öko-Sparmodus** werden auf derselben Menüseite angezeigt, so dass Sie die Energiespareinstellungen bequem konfigurieren können.

### 6.1.1 Öko-Beweg.-Sensor

Der **Öko-Beweg.-Sensor** aktiviert den Stromsparmodus, wenn er innerhalb eines angegebenen Gebiets für einen bestimmten Zeitraum keinerlei Bewegung wahrnimmt.

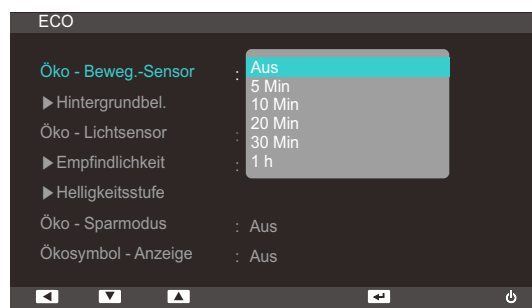


**Öko-Beweg.-Sensor** ist nicht verfügbar, wenn der Monitor im Hochformat verwendet wird.

#### Konfigurieren von Öko-Beweg.-Sensor

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu **SETUP & RESET** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓢ].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu **ECO** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓢ].
- 4 Wechseln Sie mit [▼/▲] zu **Öko-Beweg.-Sensor**, und drücken Sie [□/Ⓢ].

Das folgende Fenster wird angezeigt.



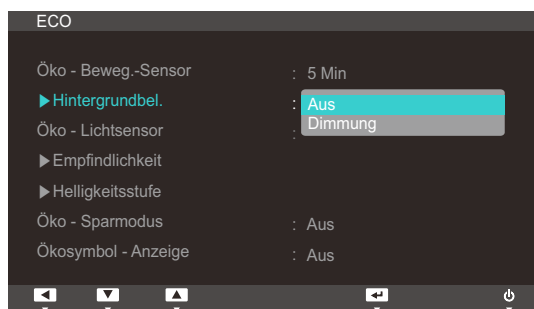
Diese Option ist deaktiviert, wenn das Gerät an einen PC angeschlossen ist, der sich im Energiesparmodus befindet.


- **Aus:** Deaktivieren der Funktion **Öko-Beweg.-Sensor**.
- **5 Min:** Automatisches Ausschalten, wenn der Sensor innerhalb eines angegebenen Gebiets 5 Minuten lang keine Bewegungen von Personen oder Gegenständen wahrnimmt.
- **10 Min:** Automatisches Ausschalten, wenn der Sensor innerhalb eines angegebenen Gebiets 10 Minuten lang keine Bewegungen von Personen oder Gegenständen wahrnimmt.
- **20 Min:** Automatisches Ausschalten, wenn der Sensor innerhalb eines angegebenen Gebiets 20 Minuten lang keine Bewegungen von Personen oder Gegenständen wahrnimmt.
- **30 Min:** Automatisches Ausschalten, wenn der Sensor innerhalb eines angegebenen Gebiets 30 Minuten lang keine Bewegungen von Personen oder Gegenständen wahrnimmt.
- **1 h:** Automatisches Ausschalten, wenn der Sensor innerhalb eines angegebenen Gebiets 1 Stunde lang keine Bewegungen von Personen oder Gegenständen wahrnimmt.

- 5 Drücken Sie die Taste [▼/▲], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/⌂].
- 6 Die gewählte Option wird aktiviert.

#### Konfigurieren von Hintergrundbel.

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
  - 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu **SETUP & RESET** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⌂].
  - 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu **ECO** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⌂].
  - 4 Drücken Sie [▼/▲], um zu **Hintergrundbel.** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⌂].
- Das folgende Fenster wird angezeigt.



- **Aus:** Schalten Sie die Anzeige aus und aktivieren Sie den DPMS-Modus. Nach dem Deaktivieren **Aus** dauert es einige Sekunden, bis der Monitor Bewegungen wahrnimmt und wieder angeschaltet wird.
  - **Dimmung:** Hiermit reduzieren Sie die Helligkeit des Bildschirms (noch eingeschaltet).
- 5 Drücken Sie die Taste [▼/▲], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/⌂].
  - 6 Die gewählte Option wird aktiviert.
-  • Die maximale Leistung des **Öko-Beweg.-Sensor** wird bei einem Benutzerabstand von 1 m und einem Winkel von 40° erreicht.
- Wenn Sie sich nicht bewegen, erkennt der Sensor Sie möglicherweise nicht.
  - Wenn Sie finden, dass die Moduswechselsmeldung zu häufig erscheint, erhöhen Sie die Zeit für den **Öko-Beweg.-Sensor** oder deaktivieren (**Aus**) Sie **Ökosymbol-Anzeige**.
  - Vermeiden Sie die Verwendung von Funkgeräten wie Walkie-Talkies in der Nähe des Geräts, da dies Störungen des Geräts verursachen kann.



### 6.1.2 Öko-Lichtsensord

Die **Öko-Sparmodus**-Funktion optimiert die Anzeigebedingungen und trägt zur Energieeinsparung bei, indem die Bildschirmhelligkeit an die Raumhelligkeit angepasst wird.

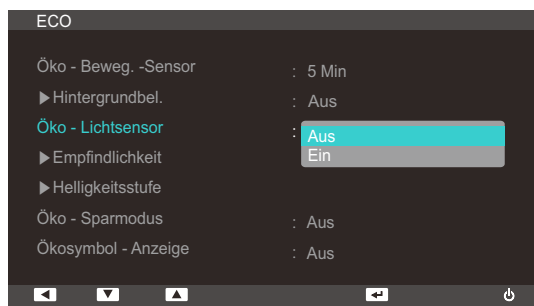


- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn **SAMSUNG MAGICBright** im **Optimalkontrast**-Modus ist.
- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn **Öko-Sparmodus** ausgewählt ist.

#### Konfigurieren von Öko-Lichtsensord

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu **SETUP & RESET** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⌂].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu **ECO** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⌂].
- 4 Wechseln Sie mit [▼/▲] zu **Öko-Lichtsensord**, und drücken Sie [□/⌂].

Das folgende Fenster wird angezeigt.

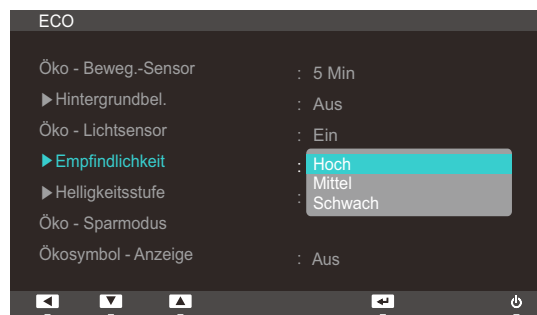


- **Aus:** Deaktivieren der Funktion **Öko-Lichtsensord**.
  - **Ein:** Automatisches Anpassen der Helligkeit entsprechend der Umgebungshelligkeit.
- 5 Drücken Sie die Taste [▼/▲], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/⌂].
  - 6 Die gewählte Option wird aktiviert.

## Konfigurieren von Empfindlichkeit

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu **SETUP & RESET** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⌂].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu **ECO** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⌂].
- 4 Drücken Sie [▼/▲], um zu **Empfindlichkeit** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⌂].

Das folgende Fenster wird angezeigt.

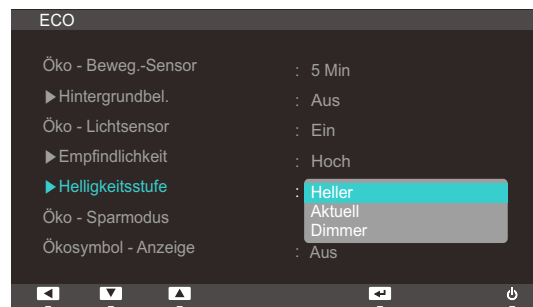


- **Hoch:** Hohe Empfindlichkeit, bei der die Anpassung der Bildschirmhelligkeit an die Raumhelligkeit maximiert ist.
  - **Mittel:** Mittlere Empfindlichkeit, bei der die Anpassung der Bildschirmhelligkeit an die Raumhelligkeit zwischen **Hoch** und **Schwach** liegt.
  - **Schwach:** Niedrige Empfindlichkeit, bei der die Anpassung der Bildschirmhelligkeit an die Raumhelligkeit minimiert ist.
- 5 Drücken Sie die Taste [▼/▲], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/⌂].
  - 6 Die gewählte Option wird aktiviert.

## Einstellen der Helligkeitsstufe

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu **SETUP & RESET** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⌂].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu **ECO** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⌂].
- 4 Drücken Sie [▼/▲], um zu **Helligkeitsstufe** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⌂].

Das folgende Fenster wird angezeigt.



- **Heller:** Hiermit erhöhen Sie die Helligkeit der Anzeige.
  - **Aktuell:** Hiermit behalten Sie die Helligkeit der Anzeige bei.
  - **Dimmer:** Hiermit verringern Sie die Helligkeit der Anzeige.
- 5 Drücken Sie die Taste [▼/▲], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/⌂].
  - 6 Die gewählte Option wird aktiviert.

### 6.1.3 Öko-Sparmodus

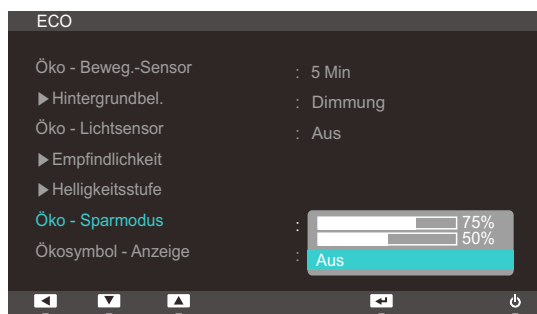
Mit der **Öko-Sparmodus**-Funktion reduzieren Sie den Stromverbrauch, indem Sie den Stromverbrauch der Monitoranzeige senken.



- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn **SAMSUNG MAGICBright** im **Optimalkontrast**-Modus ist.
- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn **Öko-Lichtsens** ausgewählt ist.

#### Konfigurieren von Öko-Sparmodus

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu **SETUP & RESET** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓜ].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu **ECO** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓜ].
- 4 Drücken Sie [▼/▲], um zu **Öko-Sparmodus** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓜ]. Das folgende Fenster wird angezeigt.



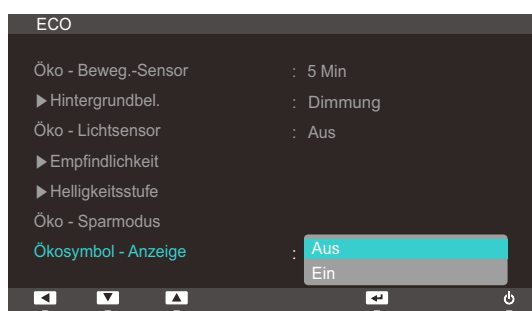
- **75%:** Senken Sie den Energieverbrauch auf 75 % des Standardwerts.
  - **50%:** Senken Sie den Energieverbrauch auf 50% des Standardwerts.
  - **Aus:** Deaktivieren der Funktion **Öko-Sparmodus**.
- 5 Drücken Sie die Taste [▼/▲], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/Ⓜ].
  - 6 Die gewählte Option wird aktiviert.

### 6.1.4 Ökosymbol-Anzeige

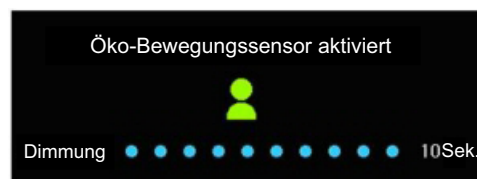
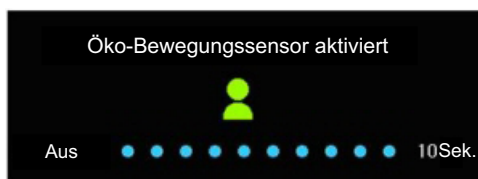
#### Konfigurieren von Ökosymbol-Anzeige

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu **SETUP & RESET** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓜ].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu **ECO** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓜ].
- 4 Wechseln Sie mit [▼/▲] zu **Ökosymbol-Anzeige**, und drücken Sie [□/Ⓜ].

Das folgende Fenster wird angezeigt.



- **Aus:** Deaktivieren der Funktion **Aff. icône éco**.
  - **Ein:** Hiermit wird der Betriebsstatus des Öko-Sensors als Popup-Hinweis angezeigt.
- 5 Drücken Sie die Taste [▼/▲], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/Ⓜ].
  - 6 Die gewählte Option wird aktiviert.

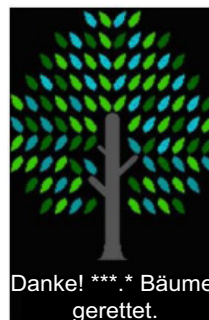


Wenn **Hintergrundbel.** auf **Aus** eingestellt ist      Wenn **Hintergrundbel.** auf **Dimmung** eingestellt ist

- Wenn der Monitor innerhalb der für den Ausschalttimer eingestellten Zeit nicht verwendet wird und die Funktion **Öko-Beweg.-Sensor** aktiviert ist, wird der **Öko-Beweg.-Sensor** eingeschaltet und der Monitor wechselt in den Energiesparmodus.
- Ehe der Stromsparmmodus aktiviert und der Betriebszustand des **Öko-Beweg.-Sensor** angezeigt wird, startet gleichzeitig mit dem oben gezeigten Bild ein 10-Sekunden-Countdown.



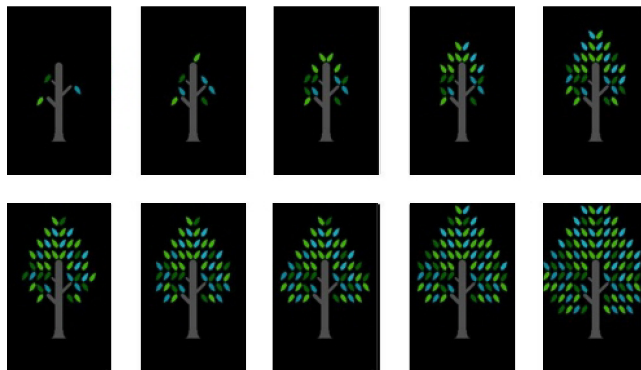
- Wenn die Bildschirmhelligkeit entsprechend der Umgebungshelligkeit eingestellt wird und **Öko-Lichtsensor** ist aktiviert, wird das oben dargestellte Fenster mit der eingestellten Bildschirmhelligkeit angezeigt.
- Wenn der Bildschirm zusammen mit der Umgebungshelligkeit heller wird, wird der Schieberegler für die Helligkeit höher eingestellt und mit einer Sonne angezeigt. Wenn der Bildschirm dunkler wird, wird der Schieberegler für die Helligkeit niedriger eingestellt und mit einem Mond angezeigt. Nachdem der Fühler auslöst, wird der Schieberegler für die Helligkeit 3 Sekunden lang angezeigt.



- Wenn **Ökosymbol-Anzeige** aktiviert ist (**Ein**), wird das oben gezeigte Popup-Fenster geöffnet, sobald ein Klimaschutzbaum komplett ist.



Wenn das obige Bild angezeigt wird, ist die **Ökosymbol-Anzeige**-Option aktiviert (**Ein**). Ändern Sie diese Einstellung in **Aus**, wenn Sie das Popup-Fenster nicht anzeigen möchten.



- Die mit **Öko-Beweg.-Sensor**, **Öko-Lichtsensor** und **Öko-Sparmodus** gesparte Energiemenge wird addiert und die Gesamttersparnis wird als wachsender Klimaschutzbaum dargestellt.
- Der Klimaschutzbaum wächst proportional zur akkumulierten Energieeinsparung des Monitors. Dementsprechend wird das Wachstum des Baums auch von anderen Funktionen mit Auswirkungen auf den Stromverbrauch beeinflusst (wie z. B. Helligkeitsregelung).
- Die mit **Öko-Beweg.-Sensor**, **Öko-Lichtsensor** und **Öko-Sparmodus** gesparte Energiemenge wird berechnet und mit dem eingesparten Kohlendioxidausstoß dargestellt.
- Eine ganze Klimaschutzbaum wird angezeigt, wenn die Energieeinsparung der Menge an Kohlendioxid entspricht, die ein Baum in einem Jahr aufnimmt. Damit zeigen wir, dass Ihre Energieeinsparung ebenso wirkungsvoll wie ein gepflanzter Baum ist. So begreifen Sie mit dem

Wachsen Ihres persönlichen Klimaschutzbaums ganz leicht, welche Bedeutung die angesammelte Energieeinsparung hat und welchen Effekt Sie damit erzielen.

- Der Fortschritt der Baumwachstums wird mit 10 verschiedene Bildern (Stufen) dargestellt. Nachdem eine ganze Baum komplett ist, wird die anfängliche Abbildung wiederhergestellt, und die Anzahl der Klimaschutzbäume wird erhöht. Die Anzahl der Klimaschutzbäume wird auf eine Dezimalstelle gerundet.

## 6.2 Menu Transparency

Einstellen der Transparenz für die Menüfenster:

### 6.2.1 Ändern des Transparenz-Menü

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu **SETUP & RESET** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⏻].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu **Transparenz-Menü** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⏻].

Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Drücken Sie die Taste [▼/▲], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/⏻].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

## 6.3 Language

Hiermit können Sie die Menüsprache festlegen.



- Die Änderungen der Spracheinstellung werden nur auf das Bildschirmmenü übernommen.
- Sie werden nicht auf andere Funktionen des PCs übernommen.

### 6.3.1 Ändern der Sprache

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu **SETUP & RESET** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⌂].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu **Sprache** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⌂].

Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Drücken Sie die Taste [▼/▲], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/⌂].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.



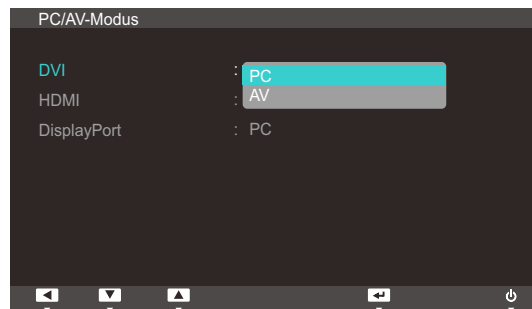
## 6.4 PC/AV Modus

Stellen Sie den **PC/AV-Modus** auf **AV** ein. Das Bild wird vergrößert. Diese Option ist nützlich, wenn Sie einen Film ansehen.

### 6.4.1 Konfigurieren von PC/AV-Modus

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu **SETUP & RESET** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓢ].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu **PC/AV-Modus** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓢ].

Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Drücken Sie die Taste [▼/▲], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/Ⓢ].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

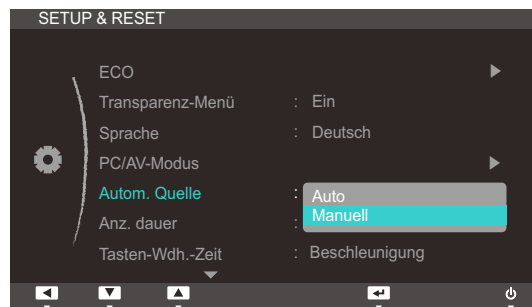
## 6.5 Auto Source

Aktivieren Sie **Autom. Quelle**.

### 6.5.1 Konfigurieren von Autom. Quelle

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu **SETUP & RESET** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓢ].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu **Autom. Quelle** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓢ].

Das folgende Fenster wird angezeigt.



- **Auto**: Die Eingangsquelle wird automatisch erkannt.
  - **Manuell**: Zur manuellen Auswahl der Eingangsquelle.
- 4 Drücken Sie die Taste [▼/▲], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/Ⓢ].
  - 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

## 6.6 Display Time

Legt fest, dass das On-Screen-Display (OSD)-Menü automatisch ausgeblendet wird, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht verwendet wurde.

**Anz. dauer** kann zur Festlegung der Zeit verwendet werden, nach der das OSD-Menü ausgeblendet werden soll.

### 6.6.1 Konfigurieren von Anz. dauer

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu **SETUP & RESET** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓢ].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu **Anz. dauer** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓢ].

Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Drücken Sie die Taste [▼/▲], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/Ⓢ].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

## 6.7 Tasten-Wdh.-Zeit

Steuert die Reaktionszeit einer Taste, wenn die Taste gedrückt wird.

### 6.7.1 Konfigurieren von Tasten-Wdh.-Zeit

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu **SETUP & RESET** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓢ].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu **Tasten-Wdh.-Zeit** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓢ].

Das folgende Fenster wird angezeigt.



- Für **Beschleunigung** kann **1 s** oder **2 s** gewählt werden. Wenn **Keine Wiederh.** ausgewählt ist, wird ein Befehl beim Drücken einer Taste nur einmal ausgelöst.
- 4 Drücken Sie die Taste [▼/▲], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/Ⓢ].
  - 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

## 6.8 Benutzerd. Taste

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die „Benutzerd. Taste“ einzustellen.

### 6.8.1 Konfigurieren von Benutzerd. Taste

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu **SETUP & RESET** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓢ].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu **Benutzerd. Taste** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓢ].  
Das folgende Fenster wird angezeigt.



- **MAGIC - Bildgröße**
- 4 Drücken Sie die Taste [▼/▲], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/Ⓢ].
  - 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

## 6.9 AutoAbschaltung

Sie können das Gerät so einstellen, dass es automatisch ausgeschaltet wird.

### 6.9.1 Konfigurieren von AutoAbschaltung

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu **SETUP & RESET** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓢ].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu **AutoAbschaltung** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓢ].  
Das folgende Fenster wird angezeigt.



- **Aus:** Deaktiviert den Abschalttimer, sodass das Gerät nicht automatisch ausgeschaltet wird.
  - **Ein:** Aktiviert den Abschalttimer, sodass das Gerät automatisch ausgeschaltet wird.
- 4 Drücken Sie die Taste [▼/▲], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/Ⓢ].
  - 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

## 6.10 Off Timer Setting

Der Abschalttimer kann in einem Bereich von 1 bis 23 Stunden eingestellt werden. Das Gerät wird nach der festgelegten Anzahl von Stunden automatisch ausgeschaltet.



Dieses Menü ist nur verfügbar, wenn für **AutoAbschaltung Ein** ausgewählt ist.

### 6.10.1 Konfigurieren von Abschalttimerwert

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu **SETUP & RESET** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓢ].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu **Abschalttimerwert** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓢ].

Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Drücken Sie [▼/▲], um **Abschalttimerwert** zu konfigurieren.

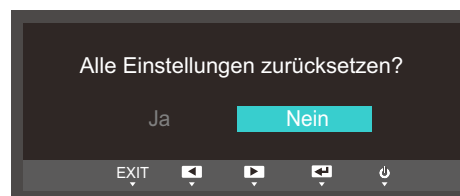
## 6.11 Reset

Setzt alle Einstellungen des Geräts auf die Werkseinstellungen zurück.

### 6.11.1 Initialisieren von Einstellungen Reset

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu **SETUP & RESET** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊞].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu **Reset** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊞].

Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Drücken Sie die Taste [▼/▲], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/⊞].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

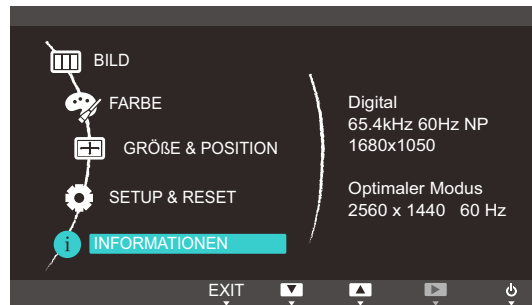


## 7.1 INFORMATIONEN

Zeigt die aktuelle Eingangsquelle, Frequenz und Auflösung an.

### 7.1.1 Anzeigen von INFORMATIONEN

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu **INFORMATIONEN** zu navigieren.  
Die aktuelle Eingangsquelle, Frequenz und Auflösung wird angezeigt.



## 7.2 Konfigurieren von Helligkeit auf dem Startbildschirm

Wenn kein On Screen Display (OSD)-Menü zur Verfügung steht, können Sie die **Helligkeit** mit der Taste [⊙] auf dem Startbildschirm anpassen.

- 1 Drücken Sie die Taste [⊙], wenn der Startbildschirm angezeigt wird. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 2 Passen Sie die **Helligkeit** mit der Taste [▼/▲] an.



Die **Lautstärke** kann eingestellt werden, wenn ein Kabel mit dem [DP IN]- oder [HDMI IN]-Anschluss verbunden ist.

## 8.1 Anforderungen vor einer Kontaktaufnahme mit dem Samsung-Kundendienstcenter

### 8.1.1 Testen des Geräts



Bevor Sie sich an das Samsung-Kundendienstcenter wenden, testen Sie Ihr Gerät folgendermaßen. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an das Samsung-Kundendienstcenter.

Überprüfen Sie, ob Ihr Gerät ordnungsgemäß funktioniert, indem Sie die Funktion für den Gerätetest verwenden.

Wenn sich der Bildschirm ausschaltet und die Betriebsanzeige blinkt, obwohl das Gerät ordnungsgemäß an einem PC angeschlossen ist, führen Sie eine Selbstdiagnose durch.

- 1 Schalten Sie den PC und das Gerät aus.
- 2 Ziehen Sie das Kabel vom Gerät ab.
- 3 Einschalten des Geräts.
- 4 Wenn die Meldung **Signalkabel prüfen** angezeigt wird, funktioniert das Gerät normal.



Wenn der Bildschirm leer bleibt, überprüfen Sie das Computersystem, die Videokarte und das Kabel.

### 8.1.2 Überprüfen von Auflösung und Frequenz

In einem Modus, der die unterstützte Auflösung übersteigt (siehe "9.3 Tabelle der Standardsignalmodi"), wird für kurze Zeit die Meldung **ungeeign. Modus** angezeigt.

### 8.1.3 Überprüfen Sie folgenden Punkte.

Installationsproblem (PC-Modus)	
Der Bildschirm wird ständig ein- und ausgeschaltet.	Prüfen Sie, ob das Kabel zwischen dem Gerät und PC ordnungsgemäß angeschlossen ist und die Anschlüsse fest sitzen. (Siehe "2.2 Anschließen und Verwenden eines PCs")
Bildschirmproblem	
Die Netz-LED ist ausgeschaltet. Der Bildschirm wird nicht eingeschaltet.	Prüfen Sie, ob das Netzkabel korrekt angeschlossen ist. (Siehe "2.2 Anschließen und Verwenden eines PCs")

Bildschirmproblem	
Die Meldung <b>Signalkabel prüfen</b> wird angezeigt.	Prüfen Sie, ob das Kabel richtig am Gerät angeschlossen ist. (Siehe "2.2 Anschließen und Verwenden eines PCs")
	Überprüfen Sie, ob das angeschlossene Gerät eingeschaltet ist.
Die Meldung <b>ungeeign. Modus</b> wird angezeigt.	Diese Meldung wird angezeigt, wenn das Grafikkartensignal die maximale Auflösung oder Frequenz des Geräts übersteigt.
	Ändern Sie die maximale Auflösung und Frequenz auf einen der möglichen Werte. Weitere Informationen finden Sie in der Tabelle mit Standardsignalmodi (seite 81).
Die Bilder auf dem Bildschirm sind verzerrt.	Überprüfen Sie die Kabelverbindung zum Gerät (siehe "2.2 Anschließen und Verwenden eines PCs").
Das Bild ist unscharf. Das Bild ist verschwommen.	Entfernen Sie alle Zubehörteile (Videoverlängerungskabel usw.) und versuchen Sie es erneut.
	Stellen Sie Auflösung und Frequenz auf die empfohlenen Werte ein. (Siehe "9.1 Allgemein")
Das Bild ist verwackelt oder zittert.	Überprüfen Sie, ob die Auflösung und Frequenz des PCs auf einen mit dem Gerät kompatiblen Bereich eingestellt sind. Ändern Sie dann, falls erforderlich, die Einstellungen. Schauen Sie dazu in der Tabelle der Standardsignalmodi (seite 81) in diesem Handbuch und im Menü <b>INFORMATIONEN</b> des Geräts nach.
Auf dem Bildschirm bleiben Schatten oder Nachbilder zurück.	
Der Bildschirm ist zu hell. Der Bildschirm ist zu dunkel.	Passen Sie <b>Helligkeit</b> (seite 42) und <b>Kontrast</b> (seite 43) an.
Die Bildschirmfarbe ist ungleichmäßig.	Ändern Sie die Einstellungen für <b>FARBE</b> . (Siehe "Konfigurieren des Farbtons")
Die Farben auf dem Bildschirm haben einen Schatten und sind verzerrt.	Ändern Sie die Einstellungen für <b>FARBE</b> . (Siehe "Konfigurieren des Farbtons")
Die weiße Farbe wird nicht korrekt angezeigt.	Ändern Sie die Einstellungen für <b>FARBE</b> . (Siehe "Konfigurieren des Farbtons")
Auf dem Bildschirm wird kein Bild angezeigt und die Netz-LED blinkt alle 0,5 bis 1 Sekunde.	Das Gerät befindet sich im Stromsparmodus.
	Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Tastatur oder bewegen Sie die Maus, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.

Tonproblem	
Kein Ton.	Überprüfen Sie den Anschluss des Audiokabels, oder regeln Sie die Lautstärke.
	Prüfen Sie die eingestellte Lautstärke.
Die Lautstärke ist zu niedrig.	Stellen Sie die Lautstärke ein.
	Wenn die Lautstärke auch nach dem Einstellen auf den höchsten Wert noch zu niedrig ist, stellen Sie die Lautstärke Ihrer PC-Soundkarte oder des Softwareprogramms ein.

Probleme mit dem Anzeigegerät	
Beim Starten des PCs ertönt ein Signalton.	Wenn ein Alarmton (Piepsen) ertönt, während Ihr PC startet, führen Sie eine Wartung Ihres PCs durch.

## 8.2 F &amp; A

Frage	Antwort
Wie kann ich die Frequenz ändern?	<p>Stellen Sie die Frequenz auf Ihrer Grafikkarte ein.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows XP: Öffnen Sie <b>Systemsteuerung</b> → <b>Darstellung und Designs</b> → <b>Anzeige</b> → <b>Einstellungen</b> → <b>Erweitert</b> → <b>Monitor</b>, und ändern Sie unter <b>Monitoreinstellungen</b> die <b>Bildschirmaktualisierungsrate</b>.</li> <li>• Windows ME/2000: Öffnen Sie <b>Systemsteuerung</b> → <b>Anzeige</b> → <b>Einstellungen</b> → <b>Erweitert</b> → <b>Monitor</b>, und ändern Sie unter <b>Monitoreinstellungen</b> die <b>Bildschirmaktualisierungsrate</b>.</li> <li>• Windows Vista: Öffnen Sie <b>Systemsteuerung</b> → <b>Darstellung und Anpassung</b> → <b>Anpassen</b> → <b>Anzeigeeinstellungen</b> → <b>Erweiterte Einstellungen</b> → <b>Monitor</b>, und ändern Sie unter <b>Monitoreinstellungen</b> die <b>Bildschirmaktualisierungsrate</b>.</li> <li>• Windows 7: Öffnen Sie <b>Systemsteuerung</b> → <b>Darstellung und Anpassung</b> → <b>Anzeige</b> → <b>Bildschirmauflösung</b> → <b>Erweiterte Einstellungen</b> → <b>Monitor</b>, und ändern Sie unter <b>Monitoreinstellungen</b> die <b>Bildschirmaktualisierungsrate</b>.</li> </ul>

Frage	Antwort
Wie wird die Auflösung eingestellt?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows XP: Wechseln Sie zu <b>Systemsteuerung</b> → <b>Darstellung und Designs</b> → <b>Anzeige</b> → <b>Einstellungen</b> und passen Sie die Auflösung an.</li> <li>• Windows ME/2000: Wechseln Sie zu <b>Systemsteuerung</b> → <b>Anzeige</b> → <b>Einstellungen</b> und passen Sie die Auflösung an.</li> <li>• Windows Vista: Wechseln Sie zu <b>Systemsteuerung</b> → <b>Darstellung und Anpassung</b> → <b>Anpassung</b> → <b>Anzeigeeinstellungen</b> und passen Sie die Auflösung an.</li> <li>• Windows 7: Wechseln Sie zu <b>Systemsteuerung</b> → <b>Darstellung und Anpassung</b> → <b>Anzeige</b> → <b>Auflösung anpassen</b> und passen Sie die Auflösung an.</li> </ul>
Wie aktiviere ich den Energiesparmodus?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows XP: Stellen Sie den Energiesparmodus unter <b>Systemsteuerung</b> → <b>Darstellung und Designs</b> → <b>Anzeige</b> → <b>Bildschirmschonereinstellungen</b> oder im BIOS SETUP des PCs ein.</li> <li>• Windows ME/2000: Stellen Sie den Energiesparmodus unter <b>Systemsteuerung</b> → <b>Anzeige</b> → <b>Bildschirmschonereinstellungen</b> oder im BIOS SETUP des PCs ein.</li> <li>• Windows Vista: Stellen Sie den Energiesparmodus unter <b>Systemsteuerung</b> → <b>Darstellung und Anpassung</b> → <b>Anpassung</b> → <b>Bildschirmschonereinstellungen</b> oder im BIOS SETUP des PCs ein.</li> <li>• Windows 7: Stellen Sie den Energiesparmodus unter <b>Systemsteuerung</b> → <b>Darstellung und Anpassung</b> → <b>Anpassung</b> → <b>Bildschirmschonereinstellungen</b> oder im BIOS SETUP des PCs ein.</li> </ul>



Weitere Informationen zur Anpassung finden Sie im Benutzerhandbuch des PCs oder der Grafikkarte.

## 9.1 Allgemein

Modellname		S27A850T
Display	Größe	27 Zoll (68 cm)
	Anzeigebereich	596,74 mm (H) x 335,66 mm (V)
Synchronisierung	Horizontalfrequenz	31 – 90 kHz
	Vertikalfrequenz	56 – 76 Hz
Bildschirmfarben		16,7 Mio. (True 8-Bit)
Auflösung	Optimale Auflösung	2560 x 1440 bei 60 Hz
	Maximale Auflösung	2560 x 1440 bei 60 Hz
Maximaler Pixeltakt		330MHz (DVI-D, DP)
Stromversorgung		Dieses Gerät benötigt 100 bis 240 V. Sehen Sie auf dem Aufkleber auf der Rückseite des Geräts nach, da die Standardspannung von Land zu Land unterschiedlich sein kann.
Signalanschlüsse		DP, DVI-DUAL, HDMI
USB		1UP/4DOWN(USB2.0)
Abmessungen (B x H x T) / Gewicht		642,5 X 442,5 X 224,5 mm / 6,9 kg
Umgebungsbedingungen	Betrieb	Temperatur: 0°C – 50°C (32°F – 122°F) Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend
	Aufbewahrung	Temperatur: -20°C – 60°C (-4°F – 140°F) Luftfeuchtigkeit: 5 % – 90 %, nicht kondensierend
Plug & Play		Dieser Monitor kann auf jedem Plug & Play-fähigen System installiert werden. Durch den Datenaustausch zwischen dem Monitor und dem Computersystem werden die Monitoreinstellungen optimiert. Die Installation des Monitors wird automatisch durchgeführt. Sie können die Installationseinstellungen nach Wunsch auch manuell anpassen.
Bildschirmpunkte (Pixel)		Bedingt durch das Herstellungsverfahren dieses Geräts wird ca. 1 Pixel pro Million (1 ppm) auf dem LCD-Display heller oder dunkler dargestellt. Dies beeinträchtigt die Geräteleistung nicht.



Unangekündigte Änderungen der oben genannten technischen Daten des Geräts zum Zweck der Qualitätssteigerung sind vorbehalten.



Klasse B-Gerät (Rundfunkkommunikationsgerät zur privaten Verwendung)

Dieses zur privaten Verwendung bestimmte Klasse B-Gerät erfüllt die EMV-Anforderungen und kann in allen Ländern verwendet werden.

## 9.2 Energiesparmodus

Mit der Energiesparfunktion des Geräts wird der Stromverbrauch des Geräts gesenkt, indem der Bildschirm ausgeschaltet wird und die Farbe der Netz-LED wechselt, wenn das Gerät über einen angegebenen Zeitraum nicht verwendet wird. Der Strom wird im Energiesparmodus nicht ausgeschaltet. Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Tastatur oder bewegen Sie die Maus, um den Bildschirm wieder einzuschalten. Der Energiesparmodus steht nur zur Verfügung, wenn das Gerät an einen PC mit in einer Energiesparfunktion angeschlossen ist.

Energiesparmodus	Normaler Betrieb	Energiesparmodus	Ausschalten (Netzschalter)
Stromversorgungsanzeige	Ein	Blinkt	Aus
Leistungsaufnahme	53 W (wenn kein USB-Gerät angeschlossen ist: 43 W)	0,5 W	0,5 W



- Der angezeigte Stromverbrauch kann je nach den Betriebsbedingungen oder wenn die Einstellungen geändert werden, unterschiedlich sein.
- Zur Reduzierung des Stromverbrauchs auf 0 Watt schalten Sie den Netzschalter auf der Rückseite des Geräts aus, oder ziehen Sie das Netzkabel ab. Achten Sie darauf, das Netzkabel abzuziehen, wenn Sie das Gerät für einen längeren Zeitraum nicht verwenden. Wenn Sie den Stromverbrauch auf 0 Watt reduzieren möchten, der Netzschalter jedoch nicht verfügbar ist, ziehen Sie das Netzkabel heraus.



### 9.3 Tabelle der Standardsignalmodi



Bei diesem Gerät können Sie aufgrund der Beschaffenheit des Bildschirms für jedes Bildschirmformat nur eine optimale Auflösung einstellen. Daher kann eine andere als die angegebene Auflösung die Bildqualität verschlechtern. Um dies zu vermeiden, wird empfohlen, die für die Bildschirmgröße Ihres Geräts angegebene optimale Auflösung zu wählen.

Wenn ein Signal, das bei den unten stehenden Standardsignalmodi aufgeführt ist, von Ihrem PC übertragen wird, wird der Bildschirm automatisch angepasst. Wenn der PC keinen Standardsignalmodus überträgt, ist der Bildschirm bei eingeschalteter Netz-LED leer. Ändern Sie die Einstellungen in diesem Fall anhand der folgenden Tabelle und schlagen Sie im Benutzerhandbuch der Grafikkarte nach.

Auflösung	Horizontalfrequenz (kHz)	Vertikalfrequenz (Hz)	Pixeltakt (MHz)	Synchronisationspolarität (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 1200	75,000	60,000	162,000	+/+

Auflösung	Horizontalfrequenz (kHz)	Vertikalfrequenz (Hz)	Pixeltakt (MHz)	Synchronisationspolarität (H/V)
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1200	74,556	59,885	193,250	-/+
VESA, 2560 x 1440(RB)	88,787	59,951	241,500	+/-



- Horizontalfrequenz

Die Zeit zum Abtasten eine Zeile von links nach rechts wird als Horizontalzyklus bezeichnet. Der Kehrwert des Horizontalzyklus ist die Horizontalfrequenz. Die Horizontalfrequenz wird in kHz angegeben.

- Vertikalfrequenz

Indem das gleiche Bild Dutzende Male pro Sekunde wiederholt wird, wirken die Bilder natürlich. Die Wiederholfrequenz wird als „vertikale Frequenz“ oder „Bildwiederholrate“ bezeichnet und in Hz angegeben.

## Kontakt zu SAMSUNG WORLDWIDE



Falls Sie Fragen oder Anregungen zu Samsung-Produkten haben, wenden Sie sich bitte an das SAMSUNG-Kundendienstcenter.

NORTH AMERICA		
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/ca">http://www.samsung.com/ca</a> <a href="http://www.samsung.com/ch_fr">http://www.samsung.com/ch_fr</a> (French)
MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>

LATIN AMERICA		
ARGENTINA	0800-333-3733	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
BRAZIL	0800-124-421 4004-0000	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
BOLIVIA	800-10-7260	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
CHILE	800-SAMSUNG (726-7864) From mobile 02-482 82 00	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
COLOMBIA	01-8000112112	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
COSTA RICA	0-800-507-7267	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
DOMINICA	1-800-751-2676	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
ECUADOR	1-800-10-7267	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
EL SALVADOR	800-6225	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
GUATEMALA	1-800-299-0013	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
HONDURAS	800-27919267	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
JAMAICA	1-800-234-7267	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
NICARAGUA	00-1800-5077267	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
PANAMA	800-7267	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
PERU	0-800-777-08	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
PUERTO RICO	1-800-682-3180	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
VENEZUELA	0-800-100-5303	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>

EUROPE		
ALBANIA	42 27 5755	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
AUSTRIA	0810 - SAMSUNG (7267864,€ 0.07/min)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
BELGIUM	02-201-24-18	<a href="http://www.samsung.com/be">http://www.samsung.com/be</a> (Dutch) <a href="http://www.samsung.com/be_fr">http://www.samsung.com/be_fr</a> (French)
BOSNIA	05 133 1999	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
BULGARIA	07001 33 11	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
CROATIA	062 SAMSUNG (062 726 7864)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
CZECH	800-SAMSUNG (800-726786)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
	Samsung Electronics Czech and Slovak, s.r.o., Oasis Florenc, Sokolovská 394/17, 180 00, Praha 8	
DENMARK	70 70 19 70	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
FINLAND	030 - 6227 515	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
FRANCE	01 48 63 00 00	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
GERMANY	01805 - SAMSUNG (726-7864,€ 0,14/Min)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
CYPRUS	From landline : 8009 4000	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
GREECE	From landline : 80111-SAMSUNG (7267864) From landline & mobile : (+30)210 6897691	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
ITALIA	800-SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
KOSOVO	+381 0113216899	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
LUXEMBURG	261 03 710	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
MACEDONIA	023 207 777	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
MONTENEGRO	020 405 888	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
NETHERLANDS	0900 - SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/Min)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
NORWAY	815-56 480	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
POLAND	0 801-1SAMSUNG (172-678) +48 22 607-93-33	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
PORTUGAL	80820-SAMSUNG (808207267)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>

EUROPE		
RUMANIA	From landline : 08010-SAMSUNG(7267864) From landline & mobile : (+40)21 206 01 10	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
SERBIA	0700 Samsung (0700 726 7864)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
SPAIN	902 - 1 - SAMSUNG (902 172 678)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
SWITZERLAND	0848-SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	<a href="http://www.samsung.com/ch">http://www.samsung.com/ch</a> <a href="http://www.samsung.com/ch_fr">http://www.samsung.com/ch_fr</a> (French)
U.K	0330 SAMSUNG (7267864)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
EIRE	0818 717100	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
LITHUANIA	8-800-77777	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
LATVIA	8000-7267	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
ESTONIA	800-7267	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
TURKEY	444 77 11	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>

CIS		
RUSSIA	8-800-555-55-55	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
GEORGIA	8-800-555-555	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
ARMENIA	0-800-05-555	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
AZERBAIJAN	088-55-55-555	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
MONGOLIA	-	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
UKRAINE	0-800-502-000	<a href="http://www.samsung.com/ua">http://www.samsung.com/ua</a> <a href="http://www.samsung.com/ua_ru">http://www.samsung.com/ua_ru</a>

CIS		
BELARUS	810-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
MOLDOVA	00-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>

ASIA PACIFIC		
AUSTRALIA	1300 362 603	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
CHINA	400-810-5858	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
HONG KONG	(852) 3698 - 4698	<a href="http://www.samsung.com/hk">http://www.samsung.com/hk</a> <a href="http://www.samsung.com/hk_en/">http://www.samsung.com/hk_en/</a>
INDIA	1800 1100 11 3030 8282 1800 3000 8282 1800 266 8282	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
INDONESIA	0800-112-8888 021-5699-7777	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
JAPAN	0120-327-527	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
MALAYSIA	1800-88-9999	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
PHILIPPINES	1-800-10-SAMSUNG (726-7864) for PLDT 1-800-3-SAMSUNG (726-7864) for Digitel 1-800-8-SAMSUNG (726-7864) for Globe 02-5805777	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
THAILAND	1800-29-3232 02-689-3232	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
TAIWAN	0800-329-999 0266-026-066	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
VIETNAM	1 800 588 889	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>

MIDDIE EAST		
IRAN	021-8255	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
OMAN	800-SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
KUWAIT	183-2255	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>

MIDDLE EAST		
BAHRAIN	8000-4726	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
EGYPT	08000-726786	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
JORDAN	800-22273	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
MOROCCO	080 100 2255	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
SAUDI ARABIA	9200-21230	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>

AFRICA		
CAMEROON	7095- 0077	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
COTE D'IVOIRE	8000 0077	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
GHANA	0800-10077 0302-200077	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
KENYA	0800 724 000	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
NIGERIA	0800-726-7864	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
SENEGAL	800-00-0077	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
SOUTH AFRICA	0860-SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
TANZANIA	0685 88 99 00	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
UGANDA	0800 300 300	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>

## Korrekte Entsorgung von Altgeräten (Elektroschrott)



(In den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem)

Die Kennzeichnung auf dem Produkt, Zubehörteilen bzw. auf der dazugehörigen Dokumentation gibt an, dass das Produkt und Zubehörteile (z. B. Ladegerät, Kopfhörer, USB-Kabel) nach ihrer Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden dürfen. Entsorgen Sie dieses Gerät und Zubehörteile bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Helfen Sie mit, das Altgerät und Zubehörteile fachgerecht zu entsorgen, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern.

Private Nutzer wenden sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder kontaktieren die zuständigen Behörden, um in Erfahrung zu bringen, wo Sie das Altgerät bzw. Zubehörteile für eine umweltfreundliche Entsorgung abgeben können.

Gewerbliche Nutzer wenden sich an ihren Lieferanten und gehen nach den Bedingungen des Verkaufsvertrags vor. Dieses Produkt und elektronische Zubehörteile dürfen nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.



## Terminologie

### OSD(On Screen Display)

Ein On Screen Display (OSD) ermöglicht die Konfiguration von Einstellungen zur Optimierung der Bildqualität. Sie können damit Helligkeit, Farbton, Größe und viele andere BildschirmEinstellungen mithilfe von auf dem Bildschirm angezeigten Menüs ändern.

### HUB

Ein HUB ist ein Gerät, das ein gemeinsamer Verbindungspunkt für mehrere über ein Netzwerk verbundene Geräte ist. Es wird verwendet, um mehrere PCs, Videogeräte, Büromaschinen und/oder LANs über ein einzelnes Netzwerk zu verbinden.

### Gamma

Das Gamma-Menü passt die Graustufen, welche die Mitteltöne auf dem Bildschirm darstellen, an. Eine Änderung der Helligkeit wirkt sich auf den ganzen Bildschirm aus, während die Änderung von Gamma nur die mittlere Helligkeit verstärkt.

### Graustufen

Die Stufen beziehen sich auf die unterschiedliche Farbtintensität bei der Änderung von Farben von dunkleren zu helleren Bereichen auf dem Bildschirm. Änderungen der Helligkeit des Bildschirms werden durch Schwarzweißwerte ausgedrückt, und Graustufen bezieht sich auf den mittleren Bereich zwischen Schwarz und Weiß. Bei einer Änderung der Graustufen durch Gamma-Anpassung verändert sich die mittlere Helligkeit auf dem Bildschirm.

### Abtastrate

Abtastrate oder Bildwiederholrate bezieht sich auf die Frequenz, mit der der Bildschirm aktualisiert wird. Bei der Aktualisierung werden Bildschirmdaten übertragen, sodass ein Bild entsteht. Die Aktualisierung ist jedoch für das bloße Auge nicht zu erkennen. Die Anzahl der Bildschirmaktualisierungen wird als Abtastrate bezeichnet und in Hz gemessen. Einer Abtastrate von 60 Hz bedeutet, dass sich der Bildschirm 60 mal pro Sekunde aktualisiert. Die Bildschirmabtastrate hängt von der Leistungsfähigkeit der Grafikkarten in Ihrem PC und vom Bildschirm ab.

### Horizontalfrequenz

Auf dem Bildschirm angezeigte Zeichen oder Bilder bestehen aus zahlreichen Bildpunkten (Pixel). Die Pixel werden in horizontalen Linien übertragen, die dann vertikal angeordnet werden, um ein Bild zu erzeugen. Die horizontale Frequenz wird in kHz gemessen und gibt an, wie oft pro Sekunde horizontale Zeilen übertragen und auf dem Bildschirm angezeigt werden. Eine horizontale Frequenz von 85 bedeutet, dass die horizontalen Linien, aus denen sich ein Bild zusammensetzt, 85.000 Mal pro Sekunde übertragen werden. Die horizontale Frequenz wird als 85 kHz angegeben.

## Vertikalfrequenz

Ein Bild besteht aus zahlreichen horizontalen Linien. Die vertikale Frequenz wird in Hz gemessen und gibt an, wie viele Bilder pro Sekunde durch die horizontalen Linien erzeugt werden können. Eine vertikale Frequenz von 60 bedeutet, dass ein Bild 60 Mal pro Sekunde übertragen wird. Die vertikale Frequenz wird auch als „Aktualisierungsrate“ bezeichnet und beeinflusst das Flimmern des Bildschirms.

## Auflösung

Die Auflösung ist die Anzahl der horizontalen Pixel und vertikalen Pixel, die der Bildschirm wiedergeben kann. Sie entspricht dem Grad der Anzeigegenauigkeit.

Eine höhere Auflösung zeigt eine größere Menge an Informationen auf dem Bildschirm an und eignet sich zur Durchführung mehrerer Aufgaben gleichzeitig.

Beispiel: Eine Auflösung von 2560 x 1440 besteht aus 2.560 horizontalen Pixeln (Horizontalfrequenz) und 1.440 vertikalen Linien (vertikale Auflösung).

## Plug & Play

Die Plug & Play-Funktion ermöglicht den automatischen Austausch von Informationen zwischen Bildschirm und PC, um eine optimale Anzeige zu erzielen.

Der Monitor führt Plug & Play mit dem internationalen Standard VESA DDC aus.

# Index

---

## A

Allgemein 79  
Anforderungen vor einer Kontaktaufnahme  
mit dem SamsungKundendienstcenter 74  
Anschließen und Verwenden eines PCs 30  
Anschließen von Kopfhörern 37  
Auto Source 66  
Autom Aus EinAus 70

## B

Bauteile 21  
Blue 49

## C

Color Tone 50  
Copyright 2

## D

Display Time 67

## E

Energiesparmodus 80

## F

F & A 77

## G

Gamma 51  
Green 48

## H

HDMISchwarzwert 46  
Helligkeit 42  
HPosition Menü & VPosition Menü 54

## I

INFORMATIONEN 73  
Installieren 24

## K

Konfigurieren von Helligkeit auf dem  
Startbildschirm 73  
Kontrast 43  
Korrekte Entsorgung von Altgeräten  
Elektroschrott 88

## L

Languagey 64

## M

MAGIC 40  
Menu Transparency 63

## O

Off Timer Setting 71

## P

PC/AV-Modus 65

## R

Reaktionszeit 45  
Reinigung 4  
Reset 72  
Richtige Haltung für die Verwendung des  
Geräts 13  
Rot 47

## S

Schärfe 44  
Sicherheitshinweise 6

Size 52

## T

Tabelle der Standardsignalmodi 81

TastenWdhZeit 68

Terminologie 89

## U

Überprüfen des Inhalts 19

## V

Verwenden des Geräts als USBHUB 38

Vor dem Anschließen 29